# Naturwissenschaftliche 2 Wegweiser

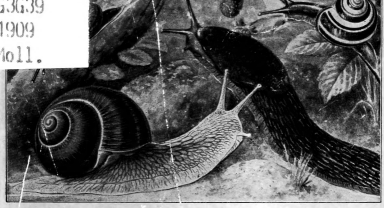
Sammlung gemeinverstänblicher Darftellungen

D. Gener

# Die Weichtiere Deutschlands

425 G3G39 1909

Moll.



Gerie A

Band 6

Berausgegeben von Prof. Dr. Rurt Lampert Verlegt bei Strecker & Schröber in Stuttgart



K-2-d' GENER

## 000

### Verlag von Strecker & Schröder in Stuttgart

### Naturwissenschaftliche Wegweiser

Sammlung gemeinverständlicher Darstellungen Serausgegeben von Professor Dr. Rurt Lampert Vorstand der R. Naturaliensammlung in Stuttgart

Die Bände der Serie A umfassen bis zu 150 Seiten Text in Klein-Oftav (Taschenformat), die Bände der Serie B bis zu 260 Seiten Text in Mittel-Oftav. Jeder Band ist reich mit Taseln und Abbildungen geschmückt, für sich abgeschlossen und einzeln käuflich. Die Preise sind folgende:

Serie A: geheftet M 1.—, schön gebunden M 1.40

Mehr denn je steht heute die Menschheit im Zauberdanne der Natur. Millionen von Menschen sind Naturfreunde geworden; sie benußen jede freie Stunde zu Wanderungen in Wald und Flur und suchen der Erholung und Zerstreuung von des Tages Last und Mühe. Aber erst bei verständnisvoller Beodachtung auch des Lebens in der Natur wird der Naturstreund zahlreiche glückliche Stunden erleben; seine Sorgen werden ihm erträglicher, seine oft harten Berufspflichten angenehmer erscheinen. Zu solchen Beodachtungen sollen die Naturwissenschaftlichen Wegweiser anregen. Die hervorragenolsten Natursorscher wollen durch sie das Berständnis für die Schönheiten und Wunder der Natur in die weitesten Areise des Volkes tragen.

# Wie urteilt die Presse über die Naturwissenschaftlichen Wegweiser?

Die jest übliche ichwathafte Popularifierungstunft naturwiffenschaftlicher Tatfachen kommt in diesen Banden gottlob nicht zu Borte. Bie das wohltut nach
jo viel garnierten Schüffeln und verzierten Torten, wieber einmal ehrliche naturgeschichtliche Hausmannskoft aufgetischt zu bekommen. Auch daß die Belehrung
bes Lefers nicht dazu benutzt wird, ihm eine "Weltanschauung" aufzudrängen, ift höchst löblich. Wir empfehlen die Sammlung aufs beste.

(Bropylaen, Munchen.)

Die beliebte Sammlung bient redlich ber Aufgabe, die Freude an ber Ratur zu weden und Auftlärung über beren Balten und Birten zu geben.

(Staatsanzeiger in Burttemberg.)

Bu beziehen burch alle Buchhandlungen; falls fich teine folche am Orte befindet, birett vom Berlage Streder & Schröber in Stuttgart

# Berlag von Strecker & Schröder in Stuttgart

# Illustrierte Völkerkunde

Unter Mitwirkung von Dr. A. Byhan, W. Krickeberg, Dr. R. Lasch, Prof. Felix von Luschan und Prof. Dr. W. Volz herausgegeben von Dr. Georg Buschan. Oktav. 480 Seiten mit 211 Tafeln und Abbildungen.

Geh. M 2.60, geb. M 3.50

Das vrächtig ausgestattete Werk gibt in gemeinverständlicher Schreibweise eine übersichtliche Darstellung der Naturvölker und der noch nicht zu höherer Rultur entwickelten Bolksstämme. Wir erhalten hier sachfundigen Aufschuße über deren Geschichte und Sprache, Rasseneigentümlichkeiten, Obdach, Kleidung und Lebensunterhalt, Ehe, Stlaverei, soziale Berhältniffe und Rechtsleben, Waffen, Werkzeuge und Kriegsführung, Sandel und Verkehr, religiöse Anschauungen und Zauberhandlungen, Runft und Wissenschaft.

Einer besonderen Empfehlung bedarf das Buch nicht, benn es gibt heute kaum ein zweites Werk, das so viel Vorzüge besigt, wie dieses. Es steht nach Inhalt, Aus-

ftattung und Preis fast einzig ba.

Im Zeitalter der Entschleierung unseres Erdballes gehört die Kenntnis frember Bölferschaften zur allgemeinen Bilbung. Das Buch gehört beshalb in jeder Jaus. Alt und jung werden ihre Freude baran haben.

Ich tann Sie zu bem prächtig gelungenen Bertenuraufrichtigst beglückwünschen. Gin solches Buch hat uns bisher gefehlt.

(Dr. M. Haberlandt, Kustos am t. t. Naturhist. Hofmuseum in Wien.)

Das Wert macht ben bentbar besten Einbruck und darf als ganz vortreffliche Ausführung einer gewiß nicht leichten, aber höchst verdenstlichen Ausgabe begrüßt werden. — Das alles in einem einzigen starten Bande zu einem geradezu minismalen, für jedermann leichterschwinglichen Preise. (Prof. Dr. M. Hoernes in Wien.)



Ropf eines Dichagga-Mannes vom Kilimandjaro

<sup>□□ 3</sup>u beziehen durch alle Buchhandlungen; falls fich keine solche am Orte
□□ befindet, direkt vom Berlage Strecker & Schröder in Stuttgart

Division of Mollusies Sectional Library

Die Weichtiere Deutschlands

### Naturwissenschaftliche Wegweiser

Serie A: Jeder Band geh. M 1 .- , geb. M 1.40

- 1. Band: Rlein, Die Welt ber Sterne
- 2. Band: Lampert, Bilber aus dem Raferleben
- 3. Band: Edftein, Tierleben bes beutschen Walbes
- 4. Band: Feucht, Die Bäume und Sträucher unferer Wälber
- 5. Band: Migula, Deutsche Moofe und Farne
- 6. Band: Geher, Die Weichtiere Deutschlands
- 7. Band: Marzell, Die Pflanzenwelt der Alpen
- Serie B: Jeder Band geh. M 2.—, geb. M 2.80
- 1. Band: Mefferschmitt, Die Erde als Simmelsförper
- 2. Band: Bufchan, Menschenkunde

Weitere Bände find in Vorbereitung. Spezialprospekte stehen auf Wunsch kostenlos und postfrei zur Verfügung.

"Bir fonnen die gediegene Sammlung bestens empfehlen." Reue Padagogische Zeitung

Berlag von Streder & Schröber in Stuttgart





Safel I. Landichnecken:

1 Helix arbustorum (Baumichnede); 2 Helix pomatia (Beinbergichnede); 3, 4 Helix nemorabs (Sain-Bänberfchnede), 5, 6 Arion empiricorum (braune und rote Wegidunedle).

# Naturwissenschaftliche Wegweiser

Sammlung gemeinverständlicher Darstellungen Serie A. Serausgegeben von Prof. Dr. Kurt Lampert Band 6.

# Die Weichtiere Deutschlands

Eine biologische Darstellung der einheimischen Schnecken und Muscheln

QL 425 G3G39 1909

Bon

D. Gener

Mit 3 Tafeln und 60 Textabbildungen



Die Weise des Lebens, sie wirft auf alle Gestalten mächtig zurud. Goethe.

6. Taufend

Stuttgart Verlag von Strecker & Schröder



## Inhalt.

Seite

Vori	vort	VII
Ginl	eitung	1
	Die allgemeinen Lebensbedingungen	2
	1. Das Waffer und die Feuchtigkeit (Standorte 2, Regen-	
	wetter 2, die Nacht 3, Wasseraufnahme 3 und Verbrauch 3)	2
	2. Die Bärme	4
	3. Die Deckung (Wald 6, Gebüsch 7, Moos 7, Gras 7, Laub 7,	
	Steingetrümmer 7, Erdboden 7, Höhlen 8, Felsen 8, Mulm 8,	
	Bergländer 8)	5
	4. Das Verfteck (Rückzug ins Haus 9, Sommerschlaf 9, Winter=	
	quartier 11, Ruhebedürfnis 11)	9
	5. Die Bodenformation (Vorzüge der Kalkgebirge 13)	13
II.	Der Einfluß der Umgebung auf das Gehäuse	15
	1. Bei Landmollusten (Feuchtigkeit, Warme, Licht, Trockenheit,	
	Kälte, Dunkelheit 17; Farbe 18, Albinismus 20, Melanis-	
	mus 20, Nachtschnecken 22, Gehäuseschnecken 23: am	
	Waffer 24, im Mulm 25, in Moos und Gras 26, im Laub 26,	
	im Steingetrümmer 26, am Boben 27, an Bäumen 27	
	und Gebüsch 29, an Felsen 30, im Felsenmulm 31)	15
	2. Bei Waffermollusten (Größe bes Wohnraumes 31; Tempe-	
	ratur 32; die chemische Beschaffenheit des Wassers 33:	
	Kalkgehalt 34, Gisengehalt 35, Kohlensäure 35, Humus-	
	jäure 35; Vegetation 36; die physikalischen Sigenschaften 37;	
	die Bodenbeschaffenheit 45)	31
Ш.	Der Bau des Gehäuses und seine Störungen	47
IV.	Die Lebenstätigkeiten der Mollusken	57
	1. Die Sinneswahrnehmungen	57
	2. Die Bewegung (Verbindung des Tieres mit der Schale 61,	
	der Fuß 63, das Kriechen 64, der Schleim 66, das Schwimmen	0.4
	der Wasserschnecken 67 und kleiner Muscheln 69)	61
	3. Die Atmung (Kiemen 72, Lunge 73, Hautatmung 75)	70
	4. Die Ernährung (Zunge 77, Algen 79, Flechten 79, Bilze 79,	
	Rrautpflanzen 80, Nadelwald 81, Raubschnecken 82, Be-	
	fruchtung der Pflanzen 82)	77

	5. Die Fortpflanzung und Entwicklung (Zwitter 83, Selbst-
	befruchtung 84, Begattung 84, Giablage 85, Zahl und Größe
	der Gier 88, Gebären von lebendigen Jungen 88, Ent-
	wicklung der Muscheln 88 und Fische 90)
V.	Die geographische Verbreitung der Mollusken innerhalb Deutsch=
	landê
	1. Die ozeanische Gruppe
	2. Die westmediterrane Gruppe
	3. Die alpine Gruppe
	4. Die ostmediterrane und ostalpine Gruppe
	5. Die pontische Gruppe
	6. Die karpathische Gruppe
	7. Die sarmatische Gruppe
	8. Die nordische Gruppe
	überblick
VI.	Die Herkunft der deutschen Molluskenfauna (Jura und Kreide 104,
	Tertiär 104, Diluvium 104, Eiszeit 105, Phaje der Steppe 109,
	Vordringen der mediterranen 111 und ozeanischen Gruppe 112)
Sad	iregijter

#### Vorwort.

Der unerschöpfliche Reichtum an Formen, verbunden mit einer wunderbaren Fülle und Mannigfaltigfeit der Farben, der die Schnecken und Muscheln des Meeres auszeichnet, hat ihnen von jeher gahlreiche Liebhaber zugeführt. Mit den ftolgen Bermandten bes Meeres tonnten die Schaltiere bes Landes und des fugen Waffers, benen solche Borzüge in geringerem Grade zukommen, nicht in Wettbewerb treten und mußten sich mit einer bescheidenen Stelle im Sintergrunde begnügen. Selbst der Bewohner des Binnenlandes ließ sich von den Reigen der Meeresmollusten begeistern und über= fah die anspruchslosen Genossen seiner Beimat, welche, aus der Umgebung des Menichen verdrängt, in Gebuichen, Waldern und im Wasser in der Zuruckgezogenheit leben und nur in seltenen Fällen ihre leeren Gehäuse auf den Weg des Menschen rollen laffen. Erft seitdem die Wiffenschaft tiefer grabt und hinter den außeren Erscheinungsformen das Leben und feine gestaltenden Rräfte sucht, feitdem die Biologie sich bestrebt, den Zusammenhang zwischen ber Umgebung und Lebensweise des Tieres und seiner Organisation aufzudeden, seitdem ruden allmählich auch unsere einheimischen Schaltiere aus der Stellung des Afchenbrodels heraus in die der eben= bürtigen Naturfinder. Es wurde ihre ans Bunderbare grenzende Fähigfeit erkannt, fich den außeren Berhaltniffen entsprechend umzugestalten und anzupaffen, womit fie fich auf eine fehr hohe Stufe tierischer Existenz erheben, und worin sie von feiner anderen Tier= flaffe erreicht werden. Denn nur fie vermochten es, bom Waffer aus bis in die trockenften Gebiete vorzudringen und fich überall einzuleben. Und zwar find fie dazu befähigt durch ihre Schale, b. h. durch denjenigen Teil ihrer Körperhülle, der trok feines einfachen Baues sowohl im Wasser wie im Trockenen seinen Träger ju ichugen vermag, und der in den Berfteinerungen das vorzüglichste Urfundenmaterial der Erdaeschichte geliefert hat.

Die Biologie hält zwar nicht gleichen Schritt mit der Anatomie und Systematif und hat noch viele Fragen aufzuklären. Wir sind noch lange nicht in der Lage, in ebenso vollkommener Weise über die Lebensvorgänge und Lebensbeziehungen der Mollusken Auskunft geben zu können, wie wir es beispielsweise hinsichtlich ihrer Organisation imstande sind. Doch dürste es sich lohnen, das, was wir die heute wissen, zusammenzustellen, und der Verfasser hat den erstemaligen Versuch gewagt, eine biologische Darstellung der einheimischen Weichtierwelt in gemeinverständlicher Form zu geben. Er hat es darauf abgesehen, den Schnecken und Muscheln Freunde aus den Kreisen derer zu verschafsen, die erkannt haben, wieviel Freude, Erholung und Vereicherung des Wissens im Umgang mit der Natur gewonnen wird.

War ich anfänglich in Sorge, ob sich wohl so viel Mitteilenswertes werde zusammentragen lassen, um damit den Schritt vor die Öffentlichkeit zu rechtfertigen, so hat sich alsbald herausgestellt, daß auch hier, wie immer, wo wir in das Naturseben einen Blick wersen, ein unendlicher Neichtum sich auftut, der in kein vorgeschriebenes Maß zu fassen ist. Es mußte schließlich Wesentliches (3. B. über Alter, Feinde und Schukmittel, die verbreitenden Faktoren der Gegenwart) beiseite gelassen werden, um den geplanten Umfang des Büchleins aufrecht zu erhalten.

Möge das Gebotene dazu bienen, die vielfach migverstandenen Geschöpfe zu Ehren zu bringen.

Stuttgart, an Pfingsten 1909.

D. Geger.

### Ginleitung.

Seit den Zeiten des Aristoteles werden die Schnecken und die Muscheln nach ihrem auffälligsten Kennzeichen, der harten Schale, als Schaltiere zusammengefaßt. Als Gegenstück stellte man ihnen später die Tintensische und die schalenlosen Meeresschnecken unter dem Namen der Weichtiere gegenüber. Als dann Cuvier die wesenkliche Übereinstimmung im Körperbau zwischen den Schal- und Weichtieren nachwies, wurden beide zu einer besonderen Abteilung vereinigt, welche den Namen der Weichtiere oder der Mollusken erhielt, womit absichtlich ausgedrückt werden sollte, daß die Schale

nicht das Wesentliche der Tiere sei.

In dieser Fassung bilben sie einen eigenen, den dritten Kreis des Tierreiches und nehmen eine Mittelstellung ein zwischen den sog, niederen Tieren und den Wirbeltieren. Mit den höheren Tieren haben sie den symmetrischen Ansbeutieren. Mit den höheren Tieren haben sie den symmetrischen Ansbeutieren, weichen Körpers gemein, wenn auch hierin bei den Schnecken, deren Körper entsprechend der ihn umhüllenden Schale eine spirale Drehung ersährt, merkliche Verschiedenngen im Eingeweideteil eintreten. Auch in Beziehung auf die Fortpslanzung und die erste Bildung des neuen Individuums stimmen sie in den wesentlichsten Punkten mit den höheren Tieren überein, wie sie in der Ausbildung der inneren Organe kaum hinter den Wirbeltieren zurückstehen. Was sie als "niedere Tiere" erscheinen läßt, ist die äußere Gliederung, in welcher sie keine hohe Stuse erreichen und von den Insekten, Spinnen, Krebsen usw. übertrossen werden, die insolge ihres Reichtumes an äußeren Körperteilen als hochorganisierte Tiere erscheinen.

### I. Die allgemeinen Lebensbedingungen.

#### 1. Das Baffer und die Feuchtigfeit.

Die Mollusten sind in erster Linie Feuchtigkeitstiere. Die überwiegende Mehrzahl berselben lebt untergetaucht in den Tiesen der Meere, und die auf dem Lande lebenden bedürsen einer mehr oder weniger seuchten Umgebung, eine Erinnerung daran, daß auch ihre Vorsahren einst dem Wasser entstiegen sind. Wenn auch vershältnismäßig nur wenige dem süßen Wasser angehören, so ersreuen sie sich dort mit geringen Ausnahmen einer größeren Beständigkeit in den äußeren Verhältnissen, die zuweilen zu einer Massenerzeugung von Individuen führt, wie wir sie auf dem Lande vergeblich suchen.

Hier ist es der Saum der Gewässer, die feuchte Wiese und die feuchte Schlucht, wo sich das reichste Leben entwickelt, und wenn sich auch die Schnecken zuletzt weit hinaus in das trockene Gelände wagen, so tun sie es doch nicht, ohne sich auch dort das unentbehrliche Maß von Feuchtigkeit durch Deckungsmittel

aller Art zu sichern.

Wie die Regenwürmer haben auch unsere Schnecken eine besondere Liebhaberei für Regentage, und jeder Gartenbesitzer weiß, wie in nassen Jahrgängen die gefräßigen Nacktschnecken sich vermehren.

Im Regenwetter erst entfalten sich die Lebensfräfte der Schnecken, die in der Trockenheit gebunden sind. Mit den Schwankungen der Luftseuchtigkeit geht ein Anschwellen und Nachlassen der Lebensenergie parallel. Das Erwachen aus dem Winterschlafe, die Nahrungsaufnahme, die Ortsbewegung und der Hausdau erfolgen im Anschluß an das Regenwetter; die Copula der Weinbergschnecke tritt nach Regen ein und wird nach solchen wiederholt; die Eiablage erfolgt nach Regen, und die Jungen kommen erstmals nach Regen aus ihrem Versteck hervor. Aus dem Feuchtigkeitsbedürfnis folgt die Vorliebe für die Nacht, die ihnen den Tag erset, wenn ihn die Sonne ungenießs dar gemacht hat. Eigentliche Nachttiere sind sie darum noch nicht. Wir können sie auch bei Tage der Nahrung nachgehen sehen; aber die Feuchtigkeit muß denjenigen Grad erreicht haben, den die Bedürfnisse des Tieres und die Beschäffenheit seiner Körperhülle voraussehen. Höchstens einige Nachtschnecken, die unsere Gärten verwüsten oder in Kellern sich aufhalten, machen eine Ausnahme, insofern sie sür ihre Kaudzüge im Garten und die Streisereien im Hause die Nacht wählen und dabei die Vorsicht und Gewandtheit zu verraten scheinen, welche eine Eigentümlichkeit des nächtlichen Diebsgewerbes ist. In Wirklichkeit ist es aber nur die Furcht vor dem Wasserveluste, der die Tiere bestimmt, die Nacht für ein Verlassen des Versteckes zu wählen.

Die Radtichneden vermögen es, das ihnen jum Leben nötige Baffer burch die Saut aufzunehmen. War man bisher im unklaren, wie fie das bewerkstelligen, fo hat Rünkel durch feine gemissenhaft angestellten Versuche bargetan, daß die Öffnungen ber Schleimdrusen der Körperhaut die Wasseraufnahme direft ver= Sintt der Wassergehalt des Schneckenkörpers unter ein gewiffes Minimum berab, fo verliert die Schnecke gunächst die Bewegungsfreiheit, die soweit geht, daß sie sogar nicht mehr imstande ift, durch den Mund das Wasser aufzunehmen, zu trinfen; wohl aber bleibt ihr die Fähigkeit der Wasseraufnahme durch die Saut. Tritt diese nicht ein, dann geht das Tier endlich zugrunde. Ebenso besteht ein Maximum der Wasseraufnahme und der dadurch hervor= gerufenen Quellbarkeit des Schneckenleibes, nach beffen Erreichung Die Schnecken fein Waffer mehr aufzunehmen vermögen. Dergeftalt mit Waffer gefättigt, erlischt bas Rahrungsbedürfnis; bei reichlicher Wasseraufnahme konnten Künkels Versuchstiere zwei Monate ohne Nahrung am Leben bleiben.

Der Wasseraufnahme steht ein entsprechender Verbrauch durch Berdunftung gegenüber, sobald das Tier sein Versteck verläßt oder sich aus dem Gehäuse streckt und seine Lebenstätigkeiten aufnimmt, die, wie wir gesehen haben, in ihrer Wiederkehr und in ihrem Verstause von dem Feuchtigkeitsgrade der Umgebung abhängen. Wie bekannt, sind die Schnecken stets von einem Schleime bedeckt, der

aus verschiedenen Drüsen und zu verschiedenen Zweden abgesondert wird und in ausgedehnter Weise sür die Ortsbewegung erzeugt werden muß, die ohne seine Vermittlung nicht zustande fommen kann. Solange darum eine Schnecke friecht, sondert sie Schleim ab und verbraucht dabei Wasser.

#### 2. Die Wärme.

Wie alle Geschöpfe, hängen auch unsere Weichtiere von der Barme ab. Der Reichtum an Arten und Individuen, den wir in den Troven und in den Ländern um das Mittelmeer bewundern. vermindert fich gegen die Bole bin, und unfere einheimischen Mollusten find dem Wechsel der Jahregzeiten unterworfen. Niedere Tempera= turen hemmen das organische Leben. Zwar ist die Empfindlichkeit gegen die Ralte mitunter gang gering; ausgewachsene Tiere sind es mehr als die Jungen, die oft noch munter auf dem Laube friechen oder zur Wafferaufnahme und zum Freffen aus dem Berftedt tommen, wenn alle Winterschläfer sich sonft gurudgezogen haben. Mittelgroße Limnäen fann man nicht felten auf dem Gife friechend antreffen. Der Schleim, der beim Kriechen zwischen die Sohle des Tieres und das Eis tritt, ift ein ichlechter Warmeleiter und verhindert ein Unfrieren des Tieres. Mögen es immerhin vereinzelte Tiere fein, welche so ber Kälte spotten, so ift es andererseits unverkennbar. bak gange Gruppen fich mit niederen Temperaturen zufrieden geben, jum mindeften gleichgultig dagegen find. Es find das unfere Baffer= mollusten und von den Landbewohnern folche, welche hohe Feuchtig= feitsgrade beauspruchen und sich darum auch meift in der Rahe des Waffers oder wie die Bitrinen den Sommer über im Boden aufhalten. Die Gleichgültigkeit gegen Temperaturunterschiede offen= bart sich am deutlichsten in der Berbreitung. Arten, welche von der Schneegrenze ber Alpen abwärts fich burch alle Gebirgsländer und Ebenen ausdehnen und im Norden wieder bis in die polaren Gebiete reichen, verhalten sich den Temperaturdifferenzen gegenüber ziemlich indifferent. Ihnen fteht in den Bewohnern der sonnigen Abhange und der heißen, von der Sonne durchglühten Jurafelsen eine Gruppe gegenüber, die großen Wert legt auf ben Benug ber Barme. Sie hat ihre Beimat jumeift in den Mittelmeerlandern,

und wir werden uns bei der Besprechung der geographischen Ber= breitung weiter mit ihnen zu beschäftigen haben. Bier fei vor allem darauf hingewiesen, daß auch sie den Anspruch auf Genuß der

Feuchtigfeit nicht aufgegeben haben.

Läßt sich aber das Bedürfnis der Barme mit dem der Feuchtigfeit vereinen? Salt denn nicht die Feuchtigkeit fühl, und vertreibt nicht die Warme die Feuchtigkeit? Es ift felbstverftandlich, daß, je mehr sich die Landschnecken bom Baffer entfernen und ins Trockene vordringen, sie um so mehr unter den Ginflug der Wärme kommen. Aber im Trockenen kann es sich auch nicht um einen Kontakt mit bem Waffer felbft, sondern mit feinen Dampfen und Dunften Die Dampfe und Dünfte werden aber erft durch die Wärme entbunden. Darum suchen sich die Landschnecken ihren Wohnplat da, wo Feuchtigkeit und Wärme Zutritt haben und Die Dünfte erhalten bleiben, und die feuchtwarmen Tage im Mai und Juni führen fie dem Sohepuntte des Lebens entgegen. Sie unterscheiden sich voneinander nur hinsichtlich des Grades, den fie von einer der beiden Grundbedingungen des organischen Lebens erwarten. Zwischen ben extrem feuchtigkeiteliebenden und den extrem wärmeliebenden Arten liegen die Abstufungen, die sich bei einer Tierklasse herausgebildet haben, welche befähigt war, durch verhalt= nismäßig einfache Mittel vom Waffer bis in die trodensten Gebiete vorzudringen.

#### 3. Die Dedung.

Welches find diese Mittel? Sie kennen zu lernen, den Land= schnecken nachzugehen und zu beobachten, wie sie es versuchen, die beiden entgegengesett wirkenden Rrafte der Feuchtigkeit und der Wärme auszunüben, darin liegt der Genuß auch für den Laien, ber sich mit den unscheinbaren Tieren beschäftigt. Bunächst gelingt es ihnen, beide Bedürfniffe durch Buhilfenahme einer Dedung gu befriedigen, nicht gegen das Ubermaß der Feuchtigkeit, welchem die Schnecke in allen Fällen entfliehen muß, wohl aber gegen die ichlimmen Folgen der Wärme, gegen den großen Teind der Trockenheit.

Die Deckung wird geboten vom Wald und Gebuich, Rräutern, Bras und Moos, vom toten Laub, von Steinen und

Felfen, von der Erde und dem Mulm.

hinsichtlich des Waldes macht Simroth auf zwei besondere biologische Eigentumlichkeiten aufmerksam: erstens das Gleichmaß der Temperatur und zweitens deren Berabdrudung, welche dasselbe dem Höhenklima nähert. Wärmeaufnahme und Wiederausstrahlung vollziehen sich im Walde weniger schnell als bei einer anderen Boden= bedeckung. Die Verdunftung durch die Blätter fühlt die Luft in den oberen Schichten am Tag ab und verzögert die Wärmeaus= ftrahlung mährend der Nacht. Im Winter liefert die Bodendecke und die ununterbrochene Zersekung des humus höhere Warme. Die Ausgleichung der Wärme ift aber mit einer Berabminderung derfelben verbunden, und dadurch stellt sich der Wald mit den Ge= birgshöhen in Parallele, welche den gleichen Vorzug größerer Niederschlagsmengen und eine Berminderung der Schwankungen ber Tagestemperaturen genießen. Diese Fattoren scheinen die Ausbreitung der Gebirasichnecken in den Wäldern zu bedingen und fie geeignet au machen aum Aufenthalt der aus der Glazialveriode guruckae= bliebenen gersprengten Rolonien.

Mit Bezug auf die Deckung ift der Laubwald für Mollusten geeigneter als ber Nadelmald. Er läßt im Frühighr die marmebringenden und noch so milden Sonnenstrahlen auf den Boden bringen, ihn ju burchwärmen, die Schläfer ju weden, die einen gedeckten Tifd vorfinden. Gilig machen fie fich an die Arbeit. Es gilt, Berbrauchtes zu ersegen, Reues zu beschaffen. Die Lebens= maschine läuft in vollem Bange. Die Sonne hebt sich höher, nach= haltiger zu wirken. Aber das Laubdach der Buchen schließt sich; gedämpft nur vermögen jest die Strahlen fich durchzustehlen, Dünfte zu entbinden, welche vom Laubdache zurückgehalten werden, Leben zu fördern, unfähig ein Unbeil anzurichten. In Rinnfalen läuft das Wasser der Brachregen und der Sommergewitter an den Bäumen nieder; ihnen entgegen flettern die Schneden am glatten Stamm. Uppig find an lichten Stellen Krautpflanzen aller Art aufgeschoffen, ein Futter für Große, ein Berfted, ein Bald für Rleine. Der Berbft tommt. Mitleidig läßt der Wald das Laub fallen, seine Schüklinge gu bedecken. Sie freuen fich des feuchten Nestes noch im nächsten Jahre, wenn sie ihre Gelege darin unterbringen, wenn die Kleinsten der Rleinen, die Bartbeschalten und Radten, die fich vor der Rraft des Lichtes und der Warme fürchten, ihre Welt darin sich schaffen können.

Der Nabelwald hält das ganze Jahr die Sonne ab. Er ist duster und gönnt der Sonne gar zuwenig Raum in seiner Halle. Eine geschlossene Masse verhindern die Tannen das Emporstommen des Gesträuches und der Kräuter. Die schwellenden Moosspolster werden nicht durchwärmt. Auch im ausgiedigsten Regen bleiben die Stämme trocken. Die abgefallenen Nadeln schließen sich am Boden zu einem dichten Filze zusammen, der weder einen warmen noch einen geräumigen Ausenthalt bietet.

Die großen Beligarten suchen bie Baum = und Garten = anlagen, bas Bebuich und die Beden ber Flugniederungen und die lichten Balber auf. Gine fleine Drehung am bunnen Stamme bringt das von der Sonne bedrohte Tier aus dem Bereiche ber direften Strahlen, und wenn das leichtgeschichtete Laubdach verfagt, bann fteht bas Gras bes Bodens jum Schute jur Berfügung. In derfelben Lage befinden sich die kleineren Beliceen im Reffel= und Rräutergestrupp, bas sich in Lichtungen und am Saume des Waldes und Gebufches auftut. Die Allerkleinsten aber laffen fich bom Moos, bom Gras und toten Laub bededen. Moos bat an Bäumen und Felsmänden, wo felten andere Mittel der Dedung gur Berfügung fteben, eine besondere Ungiehungsfraft; am Sumpfrande fommt ihm fein Bermogen, das Baffer gurudguhalten, auftatten. Für die Gier bietet Waldmoos ein feuchtes Neft. ber Wiese übernimmt das Gras die Stelle der Moofe. Die dichten Schöpfe und die anliegenden Rhizome gewähren Deckung. Das tote Laub endlich erzeugt in der Berwesung eine Wärme, die noch in der rauhen Jahreszeit und unter der Schneedede anhalt.

Unter dem Gesichtspunkte der Deckung ist auch die Vorliebe der Schnecken für Steingetrümmer verständlich, wenn dasselbe locker genug gelagert und zugleich so fest verkeilt ist, daß es nicht durch Schiebungen verhängnisvoll werden kann. Ühnliche Vorteile bieten alte Mauern und Ruinen, die um so gerner bewohnt werden, je mehr sie der Sonne und dem Regen ausgesetzt sind, weil sie gewöhnlich noch durch Kräuter und Büsche für Schatten sorgen.

Der immer feuchte und absolute Deckung gewährende Erd= boden sett dem weichen Leibe der Schnecken, die sich etwa einbohren wollen, zwiel Widerstand entgegen, und die Schale bilbet ein besonderes Hindernis. Zum dauernden Aufenthalt wird er nur von der nadelförmigen Caecilianella acicula erwählt, die vorgesundene Höhlungen benuht und mitunter tief hinabsteigt. Die schlanken und geschmeidigen Nacktschnecken und die unvollständig bedeckten Daudebardien und Vitrinen verleben ihre Jugendzeit, die meist in den Sommer fällt, großenteils auch in der Erde. Gehäuseschnecken verfriechen sich nicht ohne besondere Nötigung durch Trockenheit, Kälte und Mangel an anderweitigen Deckungsmitteln in den lockeren Boden. Für ihre Brut jedoch wissen sie seine Feuchtigkeit zu schäufen und bringen ihre Eier im Bereiche derselben unter, entweder in der Pksanzendecke oder in der weichen Erde.

Eigentliche Höhlenbewohner, wie wir sie zahlreich aus den Karsthöhlen kennen, haben wir unter den deutschen Landschnecken nicht. Limax variegatus und Hyalinia cellaria (s. Abb. 3), die beide gern in Kellern mit Gemüse= und Ölvorräten angetroffen werden, aber auch soust in dunklen Käumen sich aufhalten, können nicht als solche gelten.

Mit Hilse eines ausreichenden Mittels der Deckung ist es den Schnecken allein möglich, sich vom Wasser zu entfernen und trockene Gebiete aufzusuchen. An sonnigen Abhängen genügt den Kerophilen und dem Buliminus detritus ein kurzer Nasen, in welchem sie sich am Boden keschattete. An den durchglühten Jurafelsen sinden die Tiere eine beschattete Stelle, wo die wärmeliebenden Vertreter der mediterranen Fauna sich zusammenscharen, die Wärme ihrer Heimat zu genießen, ohne durch Austrocknung gefährdet zu sein, und wo an einer Felswand ein Moospolster sich anhestet oder wo auf einem Absah von herabgerieselter Erde mit kleinen Steinen und Pklanzenresten eine Mulmschicht sich bildet, da nistet sich eine bunte, aus allerlei Gattungen gemischte Gesellschaft kleiner Knirpse ein, die mit bewundernswerter Findigkeit das unbewohndarscheinende und doch so wohlig feuchtwarme Nestchen gefunden hat.

Die Bedürfnisse der Feuchtigkeit, der Wärme und der Deckung führen zu einer Bevorzugung der Bergländer, im besonderen der Bergwälder. Ihre Bedeutung liegt in erster Linie in dem Einssusse, der ihnen auf die Gestaltung eines feuchten Klimas zustommt. Bei der Neigung des Bodens kommt es dabei zu keiner Stagnation und zu einer intensiveren Bestrahlung durch die Sonne

bei gleichzeitiger Darbietung von Schlupswinkeln und Deckungsmitteln aller Art, wie sie der Ebene sehlen (Felsen, Steingetrümmer). Niederschläge, Luftströmungen, Sonnenbestrahlung und Berdunstung durch den Wald bewirken bei allen Vorkehrungen für das Festhalten des Wassers eine Auslösung und machtvolle Entsaltung der schaffenden und treibenden Kräfte des organischen Lebens. Ihr Zusammenspielschafft Gegensätze und Möglichkeiten, welche die einförmige Ebene nicht kennt. In der reichen Ausbildung von Standortsformen in den Ost= und Südalpen spiegeln sie sich wieder.

#### 4. Das Berfted.

Bei zunehmender Trodenheit, wenn die Dedung verfagt, verbietet der Berluft an Wasser dem Tier ein Ausstrecken der Weich= teile; es ichügt fich burch ben Rückzug in bas Berfted, welchem bei Gehäuseschnecken ein folder in bas Saus vorangeht. Bevor sich die Weinbergschnecke in den Ruhezustand begibt, verweilt sie einige Zeit innerhalb der Schalenöffnung und sondert hier aus dem Mantelfaum ein schleimiges Gekret ab, das beim Berdunften seines Wasser= gehaltes ein gartes Säutchen bildet, welches anfangs mit einer der Lungenhöhle des Tieres entsprechenden Offnung versehen ift, nach Berichluß berselben aber in Form einer durchsichtigen Membran fich über die Mündung legt und den Innenraum des Schneckenhauses von der äußeren Luft trennt. Nach Bollendung des Säutchens gieht fich das Tier immer weiter ins Innere gurud, den Umfang feines Rörpers mehr und mehr zusammenziehend. Richt felten gesellt sich jum äußeren Verschluß einwärts noch ein zweiter, welcher unter allen Umftanden ausgeschieden wird, wenn der außere durch mechanische Einwirkungen oder infolge der Sike Riffe bekommen hat. zweckentsprechend nun auch ber Verschluß ausgebildet sein mag, in feinem Falle wird er einen, wenn auch langfam fortichreitenden Feuchtigfeitsverluft des eingeschlossenen Tieres verhindern. bemerkt daher, daß sich der Körper immer mehr in die inneren Windungen der Schale zurückzieht. In gleichem Daß erlahmen Die Lebenstätigkeiten des Tieres, das in einen Sommerschlaf verfällt. Die Bewegungen des Herzens verringern sich rasch, und die Tätigkeit der auf eine kleine Öffnung beschränkten Lungenhöhle finkt auf ein Minimum herab. In diesem Zustand ift das Tier so lange gezwungen zu verharren, als in dem Wassergehalte der Atmosphäre feine Anderung eintritt. "Sobald aber die Spannung des Wasserdampfes wieder zunimmt, wie dies gewöhnlich bei bevor= stehendem Regen mit einem tiefen Barometerstand parallel zu gehen pflegt, zeigt sich fehr bald eine gesteigerte Lebenstätigkeit bes für berartige Erscheinungen höchst empfindlichen Organismus. Die burch Diffusion nach außen beständig austretende Feuchtigkeitsmenge wird in diesem Vall allmählich gang aufhören und schließlich in eine entgegengefette Strömung umichlagen. Man bemerkt alsdann, daß der in die tieferen Windungen des Gehäuses gurudgezogene Rörper bes Tieres sich vergrößert und mehr und mehr nach ber Mündung sid vorschiebt, bis es, an das Säutchen gelangend, diefes abstößt und aus dem Gehäuse tritt" (Döring). Je mehr die Schnecken der Trockenheit sich angepaßt haben und je vorsichtiger und dauer= hafter darum auch der Berschluß bergeftellt werden muß, um fo dichter und undurchläffiger werden die Saute, in welchen nicht felten Ralkförper abgelagert sind, daß sie in ihrer weißen Farbe einem Winterdeckel der Weinbergichnecke ähnlich feben.

Ein Versteck für die vorübergehenden Trockenperioden des Sommers sindet sich unterwegs an der beschatteten Seite der Bäume, unter der Rinde, in Aftlöchern, im Moos, in Nigen und Spalten, im toten Laub, unter Steinen, im Gras, am Rhizom der Krautspslanzen, im Mulm und in der Erde. Längere Trockenheit nötigt zum Kückzug in den Bereich der Bodenseuchtigkeit. Die Nächte geben Gelegenheit, das provisorische Versteck am Baum und Felsen zu verlassen und ein feuchteres am Boden aufzusuchen.

Wenn die Wassermollussen in den trockenen Sommerzeiten von ihrem Lebenselement verlassen werden, bleibt auch ihnen nichts anderes übrig, als sich zu verstecken, soweit es die äußeren Umstände gestatten. Muscheln bohren sich tiefer in den Schlamm ein. Schnecken können es gewöhnlich nicht. Ein Teil derselben besigt aber einen bleibenden, hornigen Deckel, der das Gehäuse nach dem Nückzuge des Tieres sorgfältig verschließt und einen Verlust an Feuchtigkeit vershindert. Die deckellosen Wasserschnecken lassen sich von den Pflanzen resten bedecken, die sich in einem austrochnenden Gewässer ansammeln,

Das Versteck 11

wobei sich die weitmündigen Limnäen, deren dünne, scharfrandige Schale und breite Sohle ein Eingraben in den Schlamm verhindern, seft an den seuchten Schlamm anlegen, die Planorben aber wie die Landschnecken mit einem häutigen Deckel, der eigens für diesen Zweckerstellt wird, die Gehäusemündung verschließen.

Mit dem Berannahen der fühlen und zugleich trocenen Berbfttage begeben sich die Landschnecken in das Winterquartier, die einen früher, die anderen später, je nach ihrem Wärmebedurfnis Alle, auch die baumbewohnenden Arten, suchen es am Boden unter ber Pflanzendecke, unter Steinen und Gefrümfel aller Art ober in ber Erde. Ift ber geeignete Ort gefunden, der oft mehrere Indi= viduen derselben Art und solcher zusammenführt, die auch am Futter= plate fich Gesellschaft leifteten, dann wird die Schale mit demfelben Berschlusse versehen, der auch gegen die Trodnis des Sommers ftand= halten foll. Regelmäßig find es aber mehrere, wie unfere Vorfenster, durch Zwischenräume getrennte Säute, die an Kestigteit von außen nach innen abnehmen. Nur die Weinbergschnecke macht insofern eine Ausnahme, als sie außen einen festen, schalenähnlichen, weißen Raltdeckel ("Deckelschnecke") bildet, welcher sich von dem richtigen Deckel der höheren Wafferschnecke sofort dadurch unterscheidet, daß er, einmal gebildet, sich nicht mehr vergrößert, also feine Wachstums= ansätze träat und, sobald die Schnecke hervorfriecht, abgeworfen wird. also jedesmal wieder neu gebildet werden muß.

Während der Sommerschlaf ein erzwungener ist, der ausgeführt wird, um der Gesahr der Austrocknung zu entgehen, scheint es sich beim Winterschlaf um eine im Tiere begründete Lebensgewohnheit zu handeln, um ein Ruhebedürfnis, das seine Befriedigung heischt, wie das Schlasbedürfnis der höheren Tiere. Wenigstens berichtet Künkel, daß seine Versuchstiere (Weindergschnecken) troß Wärme, Futter und Feuchtigkeit sich Ende November, also einen Wonat später als im Freien, vergraben haben. Sie folgten keinem äußeren Zwange sondern einem inneren Triebe.

Für die Wassermollusken scheint das winterliche Ruhebedürfnis nicht so groß zu sein wie für die Landschnecken, und mit ihrem Wärmebedürfnis dzw. mit ihrer Fähigkeit im Ertragen niederer Wärmegrade zusammenzuhängen. So berichtet Künkel, daß seine Limsnähm im Aquarium keinen Winterschlaf gehalten und mit Ausnahme

der Monate März und April das ganze Jahr (am fleißigsten in den warmen Monaten) Gier abgelegt haben.

Bei der Ausgleichung, welche die periodischen Temperaturschwankungen im Wasser erfahren, wobei sie sich immer mehr verlangsamen und um so mehr verslachen, je größer das Gewässer ift, kann es nicht auffallen, wenn sich die Wasserwollussen später zur Ruhe begeben als die Landschnecken, und wenn es in seichten Gewässern früher geschieht als in tiefen, und in den letzteren bei solchen Arten unterbleibt, die, an tiefe Temperaturen angepaßt, überdies noch am Grunde sich aufhalten, wo sie vor der Erstarrung des Bassers gesichert sind. Erstreckt sich die Eisbildung auch in die Tiefe, dann nimmt der Schlamm die Flüchtlinge auf, der im Winter unter Wasser weich bleibt und ein Einbohren gestattet, im Sommer aber unter dem Verlust des Wassers fest wird und die Silsesuchenden ausschließt.

Das Verhalten der Muscheln richtet sich gang nach der Tiefe bes Wassers. In seichten Gemässern werden sie durch eine Temperatur von +4-8 ° C veranlaßt, sich in den Sand und Schlamm zu verkriechen, bis sie darin verschwinden, oder, wenn die Möglichfeit hierzu gegeben ift, sich in die tiefen Stellen zu verziehen, wo fie in der gewöhnlichen Lage verbleiben, während der niederen Temperaturverhältnisse jedoch die Atem= und Ausfuhröffnung einziehen und in der Schale einschließen, um einen fürzeren ober längeren Winter= schlaf durchzumachen. Hazah gelang es, schlafende Muscheln nach Erwärmung des Waffers und Ginführung einer Nadel aufzurütteln und zum Ausftrecken der Altem= und Alfteröffnung zu veranlaffen; als aber die Temperatur wieder fant, überließen sich die Tiere auch wieder dem Schlaf. Erft wenn bei gelinder Frühjahrstemperatur die wärmenden Sonnenstrahlen das Schlammbett der fchlafenden Muscheln erreichen, werden sie endaültig wach, arbeiten sich aus dem Sand empor und verseken durch die Atmung das Wasser in Bewegung.

Das Erwachen der Landmollusken aus dem Winterschlaf erfolgt im Anschluß an den ersten warmen Frühlingsregen, der den Schläfern Kunde bringt von der Wiedererwärmung. Schneller noch als die Vilze steigen sie aus dem Boden auf, die Lebenstätigkeiten wieder aufzunehmen, die beim völligen Zurückgezogensein im Gehäuse entweder,

wie die Nahrungsausnahme, unterbrochen, oder, wie die Atmung und der Stoffwechsel, auf ein Minimum beschränkt waren.

Die Möglichkeit, sich rasch und sicher verstecken zu können, ist neben Feuchtigkeit, Wärme und Deckung eine der Grundbedingungen für das Gedeihen der Landmollusken. Ein Schlupswinkel, in welchem sich ein Tier den größten Teil seines Lebens, die sechs Monate des Winters sowohl als die trockenen Berioden des Sommers, aufzuhalten hat und in welchen es seine Eier ablegt, ist ein Erfordernis für das Bestehen des Individuums wie der Art.

#### 5. Die Bodenformation.

Ju den Voraussehungen für das Gedeihen der schalentragenden Mollusken scheint in erster Linie das Vorhandensein von Kalk im Voden zu gehören, da Schnecken auch in Kalkgebirgen weit häusiger sind als in kalkarmen und Kalk einen unentbehrlichen Baustoff für das Gehäuse bildet. Es fragt sich jedoch, ob die chemische Seite es ist, welche eine reichere Entsaltung im Kalkland herbeisührt, denn es steht durch Beobachtungen sest, daß auch im kalkland herbeisührt, denn es steht durch Beobachtungen sest, daß auch im kalkland kerbeisührt, wenn es steht durch Beobachtungen sest, daß auch im kalkarmen Sandstein= und Urgebirge Gehäuseschnecken sich zahlreich und Kräftig entwickeln, wenn die Ersordernisse der Feuchtigkeit und Wärme, der Deckung und der Verstecke gegeben sind. Andererseits gedeihen sie kümmer- lich in trockenen Kalkgebieten, zumal wenn ein Mangel an Versstecken hinzukommt. Das Vorkommen der Landmollusken ist nicht von der chemischen Beschaffenheit des Substrates abhängig. Es wird durch andere Verhältnisse bedingt. Ob die Bodensormation die Feuchtigkeit und Wärme vermitteln kann und ob sie Verstecke ansbietet, kommt in erster Linie in Betracht, in zweiter die Frage der Ernährung.

Bei der Zerklüftung der Kalkformationen verschwinden die Niederschlagswasser rasch unter der Oberstäche, die ein trockenes Plateau bildet, das arm an Mollusken ist; aber sie bleiben dem Gebirge selbst für längere Zeit erhalten, werden langsam abgegeben und wirken belebend an den Abhängen und in den Tälern. Insolge der leichteren Zerstörbarkeit des Kalkes und der chemischen und mechanischen Arbeit der abströmenden Wasser entstehen tiesgerissen, schattige Schluchten, in welchen von Quellen, Bächen und

abträuselnden Rinnsalen die dunsterfüllte Atmosphäre für seuchtigseitsliebende Arten geschaffen wird. Im Sandstein= und Urgebirge dagegen sließen die Niederschläge, sosern sie nicht von der Pflanzenzbecke und der Begetationsschicht aufgesogen werden, rasch wieder ab, entweder in offenen, mit sanst austeigenden Höhen befäumten Tälern oder in Schluchten, deren massige Felswände nicht von den sein zerteilten Wasseradern der geschichteten Kalkabstürze durchbrochen werden.

Kalkgebirge nehmen zweitens im Gestein und im dunkelsfarbigen Humus mehr Wärme auf als Sandstein- und Urgebirge; sie werden darum von den wärmeliebenden Arten der Fauna der Mittelmeerländer bevorzugt, die auf ihnen gegen Norden vordringen und wegen ihrer Vorliebe für das warme Gestein als kalkstete

und faltholde Arten bezeichnet werden.

Der britte Borgug ber Ralfgebirge liegt in ber Urt ber Ber = witterung ihres Gesteines. Sandstein läßt bei der Berwitterung trockenen Sand zurück, welcher die Feuchtigkeit nicht zurückhält und die Sige nicht milbert, aber einen durren, wenig fruchtbaren Boden bildet. Wenn dann die Sonne ihre glühenden Strahlen fendet, oder wenn die rauben Berbstwinde zu weben beginnen, vermögen die Bewohner der sandigen Beide nicht, in den spröden Boden fich einzubohren. Kalfftein bagegen bekommt in der Verwitterung fleine und große Riffe, in welchen sich alsbald Bflanzen ansiedeln, die feine Trodenheit ju vernichten vermag, und gerfallt ju Broden. In ben Riffen, zwischen ben Steinen und unter ben Pflangen= buideln tun sich Schlupfwinkel auf, die in der Trockenheit des Sommers wie in der Ralte des Winters zur Berfügung fteben. Freiftehende Gelfen und Gelsmände werden gerne befiedelt, wenn Sonne und Regen Zutritt haben. Aber Granite, Gneise, Porphyre und Schiefer brechen in großen, glatten Flächen ab und bededen Die Abfage mit splitterigem Schutt, in welchem fich Pflangen muhsoluze mit spittlerigem Schut, in weichem sich Pplanzen mithsfam besesstigen und darum auch wenig Humus sich bildet. Sandsteinselsen verwittern zwar ungleich und lassen große und kleine Vertiefungen, Rigen und Spalten in Menge entstehen; allein sie sind trocken und dürr und darum noch weniger bewachsen als die des Urgebirges. Kalkselsen dagegen bilden infolge der Verwitterung nicht bloß zahllose kleine Vertiefungen und Spalten, sondern vorspringende, schützende Kanten und Eden, Absätze mit seinem Humus, bedeckt und seucht erhalten durch gewürzhafte Pflanzen. Dort sitzen die Schnecken. Sind die Felsen aber großslächig abzgebrochen oder sandig trocken in der Verwitterung (Dolomite), dann sind sie so arm wie Urgebirge und Sandstein.

Man darf daher wohl annehmen, daß Schnecken unter allen Umftänden genügendes Material zum Bau ihrer Gehäuse mit ihrer Nahrung und dem Wasser aufnehmen können, wenn die äußeren Umstände physikalischer Natur sie dazu nötigen, und daß der geognostische Unterschied der Bodenbeschaffenheit nicht direkt, sondern im wesentlichen durch die physikalischen Verhältnisse und die Lagerung einwirkt.

### II. Der Ginfluß der Umgebung auf das Gehäuse.

#### 1. Bei Landmollusten.

Das Bedürfnis einer Deckung gegen die durch die Sonnensstrahlen herbeigeführte Austrocknung und eines Bersteckes gegen beide Extreme der Witterung — Kälte und Wärme — bringt die Schnecken in große Abhängigkeit von ihrer Umgebung, von der Beschaffenheit des Bodens und der Begetation. Sie sind an die Scholle gebunden, und ihre sprichwörtlich gewordene Langsamkeit entspricht dem Gebundensein. Dennoch sind sie nicht so unfrei, wie es nach dem bisherigen erscheinen könnte.

Eine größere Freiheit in der Ausnuhung des trockenen Landes gestattet die Schale oder das Haus der Schnecken. Die Vorsfahren haben es aus dem Wasser mitgebracht, wo es gegen die Nachstellungen der zahllosen Feinde Deckung gewährte und die von den Wogen ausgehenden Gesahren abschwächte. Hier auf dem Lande ist es seines Charakters als eines Bollwerkes gegen mechanische Gewalten entkleidet und leichter geworden, ein Schild gegen die von den Strahsen der Sonne ausgehende Trocknis. Unter seinem Schutz ist es den Schnecken gelungen, von der unmittelbaren Umgebung des Wassers sich zu entsernen und unter Beobachtung

der entsprechenden Dedung in solche trockene Gebiete vorzudringen, welche geeignete Schlupfwinkel boten.

Es liegt im Wesen der Geschichte der Menschheit wie der Natur, daß kein Fortschritt erreicht wird, der nicht Opser sorbert. Unsere Schnecken haben mit dem Haus eine Last zu tragen übernommen, die im Wasser sich nicht in diesem Maße sühlbar machte. Es gestattet ihnen eine weitgehende Ausnukung des Raumes und beschäuse entsprechen muß; es gewährt größere Freiheit der Ortsbewegung und erschwert sie durch eine Belastung. Die Nacktschnecken haben sie wieder abgeworfen und die größere Beweglichseit dafür eingetauscht, sind deshalb aber in die gedeckten Käume oder in die Nacht verwiesen; die Gehäuseschnecken dringen ins freie Gelände vor und schenen die Sonne nicht, sind aber in der Bewegung gehindert. Der Träger eines Hauss wird darum besorgt sein, es dem Bedürsnis und den Verhältnissen der Umgebung anzupassen.

Wenn die Landschnecken unter dem Schuke des Hauses es wagen, die trockenen Gebiete zu besetzen, dann wird es die Aufgabe der Schukhülle sein, den Einfluß der von der Sonne ausgehenden Kräfte auf das Tier zu regulieren. Bon der Intensität dieser Einwirkungen hängt es ab, welchen Grad die Widerstandsfähigkeit der Schukdecke haben muß. Mit anderen Worten: Festigkeit (Dick), Farbe, Größe und Form der Schale hängen von den äußeren Einsslüssen ab, unter welchen die Tiere zu leben genötigt sind.

Der unter der Schale liegende Mantel des Tieres wird zuerst in Mitseidenschaft gezogen, wenn jene nicht in der Lage ist, ihrer Ausgabe nachzukommen. Es ist aber zugleich das Organ, welches jene ausscheibet, und zwar ein lebendes Gewebe, das wie unsere Körperhaut fähig ist, auf Reize von außen zu reagieren, bei einer Steigerung der Reize seine Borkehrungen zu verstärken, bei einem Nachlassen zu erschlassen. Die Kraft, welche, von außen kommend, den Mantel zu erschlerer Tätigkeit und Ausscheidung einer entsprechenden Schuthülle veranlaßt, ist die Sonne mit ihrer Wärme und ihrem Licht, eine entgegenarbeitende, hemmend auf die Ausscheidungen des Mantels einwirkende, die Kälte mit der Dunkelheit. Licht und Wärme, aus einer Duelle stammend, sind in ihren Wirkungen nicht immer auseinanderzuhalten, und mit der Abnahme

bes Lichtes sinkt nicht nur die Temperatur, sondern es tritt gleichzeitig eine Erhöhung der Luft= und Bodenfeuchtigkeit ein; es ist daher im einzelnen Falle schwer, die Wirkungen der Kräfte auf die Schale auseinanderzuhalten. Keine ist für sich allein imstande, das Leben der Schnecken zu ermöglichen; in der Zusammenwirkung erst liegt ihre gestaltende Kraft. Im allgemeinen aber kann — sonst gleiche Bedingungen vorausgesetzt — gesagt werden:

Feuchtigkeit fordert - große (dunne) Schale,

Wärme " - dicke

Licht " — bunte Farben 1,

Trockenheit hemmt - fleine Schale, abspringende Schalenhaut,



Abb. 1. Helix arbustorum; a vom feuchten Standort im Grafe, b von den Dolomiten (var. rudis), c von trockenen Gebirgshöhen (var. alpicola).

Kälte hemmt — bunne, kleine Schale, schwarze Farben, Dunkelheit " — trübe Farben, Farblosigkeit.

Feuchtigkeit, Wärme und Licht führen zur vollkommensten Stuse, wie ein Blick in unser Buschwerk mit den großen, sesten, buntfarbigen gebänderten Schnecken und ins Tropengebiet zeigt. Dunkelheit mit niederer Temperatur erzeugt kleine, dünne, trübe und farblose Geshäuse. Ich führe die Fauna des Schwarzwaldes als Beleg dafür an, wobei höchstens die Frage strittig bleibt, ob die niedere Temperatur (nicht des ganzen Gebirges, sondern der Schneckenstandorte) Ursache oder Wirkung der Feuchtigkeit sei und inwieweit beide

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Das Bleichen der Schalen im Licht, das nicht selten bei alten Tieren und leeren Schalen eintritt, ist ein Berwitterungsvorgang, eine Folge des Abspringens der Schalenoberhaut.

MB. A 6 Gener.

vom Lichtmangel abhängen. Alle Arten, welche von den Ebenen auch in die Bergländer steigen, nehmen dort an Größe ab. Ebenso verringern sich die Dimensionen derselben Arten nach Norden. Kalfschnecken aber, welche in ihrer Verbreitung weit nach Süden reichen, sind dort größer. Helix nemoralis wird, wie Simroth mitteilt, an feuchten Stellen des Erzgebirges (auf Urgebirge) pergamentartig dünn und kalfsrei, in Nordportugal aber (auch im Urgebirge) so groß und startschalig wie bei uns auf warmem Kalkboden.

Bei der Vorsicht, welche die Schnecken dem Sonnenlichte gegenüber gebrauchen, ist von ihnen nicht dieselbe Intensität und Mannigfaltigkeit der Farben zu erwarten, welche die Insekten populär macht, und die Vinnensauna unterscheidet sich darin wesenklich von den Muscheln des Meeres, welche durch ihre Farbenpracht mit den

Schmetterlingen wetteifern.

Wo unsere Schnecken sich angstlich vor jedem Strahle hüten und auf der Grenze von Licht und Dunkel in engem Kreise sich be= wegen, fommt es zu bem Braun, durch welches die Mehrzahl ber beutschen Bodenschnecken gekennzeichnet ift. Baum= und Felsen= schneden hullen sich in Grau, dem eine Beimischung von Stahlblau nicht fehlt. Die Anpaffung an den Boden, an die Felfen und die Baumrinde ift unverkennbar. Bei Bergicht auf eine Deckung im großen, wie es die Bewohner der Beide tun, die sich im Spat= sommer für längere Zeit dem direkten Licht aussetzen, entsteht das lichtreflektierende Beiß, das zuweilen durch braune Linien, wie fie die durren Grashalme vorzeichnen, an welchen sich die Tiere aufhängen, unterbrochen und unauffällig gemacht wird. Weiß ift die Charafterfarbe der Mittelmeerfauna. Sein Gegenfat, Die Farb= losigkeit, entsteht in der völligen Dunkelheit, in der Abkehr vom Lichte bei allen Arten, denen das Feuchtigkeitsbedürfnis ein Berlaffen des Berfteckes im Gras, unter Laub und Steinen und in der Erde verbietet. Zuweilen ift die Glasfarbe durch einen Unflug von Grun oder Gelb verdect; in der Bermitterung geht fie in trübes Weiß über. Bei den Söhlenbewohnern tritt zur Farblosigkeit der Schale noch die Rückbildung der Augen. Sie find blind. Bermögen die beiden Extreme der Belichtung es nicht, eine eigentliche Färbung hervorzubringen, so entsteht fie da, wo Licht und Schatten im Wechsel wirken, im lichten Wald und Gebüsch, in

19

Park- und Baumanlagen. Neben Gelb und Rot in der Grundsfarbe tritt noch eine wechselvolle rotbraune Bänderung, welche die Lichteffekte der durchs Gezweig sich zerteilenden Sonnenstrahlen widerspiegelt. Selbst die dem feuchten Grase geneigte Helix arbustorum, sowie die große, an den Boden und den Fuß der Bäume gebundene Weinbergschnecke und die freistehende, sonnige Hecken liebende Eulota fruticum, welche alle gerne die Gesellschaft der echten Bänderschnecken aufsuchen, versuchen es, mit einer Bänderung der allgemeinen Tracht sich anzuschließen. An sonnigen Halben ziert sich die Weinbergschnecke sogar mit recht kräftigen Bändern.

Die Gebundenheit der Schnecken an den Standort nötigt sie, eintretenden Veränderungen in der Belichtung sich anzupassen, wie es beispielsweise das Auswachsen eines niederen Gehölzes in einen Hochwald mit sich bringt. Sonst von der Sonne erreicht, sind sie jett unter das Laubdach verwiesen. Die fräftige Färbung wird wässerig, Olivbraum sett ein und gibt dem sonst so frischen Farbenton eine schmutzige Beimengung, die am lebenden Tiere noch dadurch erhöht wird, daß der dunkse Mantel durch die gleichzeitig dünn gewordene Schale sich geltend zu machen vermag. Wenn der Reiz der Lichtstrahlen aufhört, auf das ausscheidende Organ zu wirken, erschlaft es und scheidet ein häutiges Gehäuse aus.

Damit erhält auch das Tier eine Erleichterung, dem daran gelegen sein muß, in seuchter und kühler Umgedung nicht zum Tragen eines Schildes verurteilt zu sein, der es vor Einflüssen schüldes verurteilt zu sein, der es vor Einflüssen schülden sicht vorhanden sind. Zunächst sind also solche dünne Schalen als eine Unpassung und nicht als eine Verkümmerung aufzusassen, wie sie auch bei vollentwickelten Individuen an den geeignetsten Standorten, im warmen Kaltgebirge bei reichlichem Futter auftreten kann, wenn durch ein dichtes Laubdach die Sonne abgehalten ist. Zuleht aber stellt sich die Erscheinung auch dann wieder ein, wenn die Tiere an der durch die Temperatur gezogenen Grenze ihrer Verbreitung im Polargebiet angekommen sind. In den Alpen aber bleibt bei aller Kleinheit infolge des kurzen Sommers die Farbe und die Dicke der Schale unverändert in der intensiven Besteuchtung, wie sie nur das Hochgebirge zu bieten vermag.

Unter den Gesichtspunkt der Anpassung sind zwei Erscheinungen zu stellen, die nicht selten auftreten: der Albinismus und der Melanismus.

Neben der normalen Färbung erscheint bei Wasser und Land= schnecken nicht felten ein Hellerwerden, das in ununterbrochener Steigerung bis zur völligen Farblofigfeit fortschreiten tann und bann Albinismus genannt wird, obwohl es mit dieser frankhaften Er= scheinung nichts als den äußeren Eindruck gemein hat. Er berührt das Angenpigment nicht und erstreckt sich bei nackten Schnecken auf die Haut, bei beschalten meist auf die Schale, welche gerne durch Bermitterung sich trübt und dann weiß erscheint. An Größe und Feftigkeit bußt sie nicht ein. Während manche Arten sich gegen diefen fog. Albinismus fehr widerstandsfähig erweifen, fallen ihm andere leicht zum Opfer. Um häufigsten findet er sich bei Boden= schnecken, felten und gar nicht bei exponierten Beibe= und Felfen= bewohnern. Zumeist entsteht er in lichtarmer Umgebung, im Buchen= hochwald an oft- und nordwärts gelegenen Abhängen und in Schluchten 1, fommt aber auch bei den Mulmschnecken des Jura vor2, die sich unter Pflanzen und im humus verborgen halten, um die Barme ju genießen und doch dem fengenden Strahle ju entgeben. Der Feuchtigkeitsgrad des Aufenthaltsortes scheint für die Ausbildung der Farben von untergeordneter Bedeutung zu fein. Blend= linge kommen auch bei Wasserschnecken vor. Auf dem Lande kommt ihm wenigstens eine fekundare Bedeutung durch feinen Ginfluß auf die Temperatur zu. Da die albinen Schnecken in keinerlei Weise ben Eindruck des Krankseins machen und bei ihrem zahlreichen Borkommen sich gewiß auch fortpflanzen, haben wir es hier mit bem Versuch einer Farbanpassung zu tun, wie er von Vallonien, Syalinen und anderen verborgen lebenden Arten vollkommen durch= geführt ift.

Der Farblosigkeit steht der Melanismus, die dunklere Pigmentierung der Oberhaut, gegenüber. Die schwarze Barietät der allbekannten roten Wegschnecke (f. Tasel I) ist das bekannteste Beispiel für diese Erscheinung, die Simroth auf Temperatureinslüsse während der Hauptentwicklungsperiode zurücksührt, wobei die Lichtwirkungen ausgeschaltet sind. Wärme hemmt den schwarzen Farbstoff, Kälte

<sup>1</sup> Uracher Wassersull in Württemberg (Cl. filograna 59 %, Pupa doliolum 18 % albin); Kleine Schneegrube im Riesengebirge.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Pupa frumentum und sterri.

befördert ihn, und das Schwarz fräftigt die Konstitution gegen die Wärme so gut wie gegen die Kälte. Die Verbreitung der roten und schwarzen Form der Wegschnecke in Württemberg entspricht den Anschauungen, zu welchen Simroth durch Versuche gekommen ist. Die rote Varietät gehört der Ebene und dem Kalklande der Alb an, die schwarze den höheren Regionen des Schwarzwaldes, wo zur schwarzen Wegschnecke noch Helix arbustorum in tiesschwarzem Mantel und papierdünner Schale kommt (var. picea Rssm.). Auch bei Blendlingen ist der Mantel nicht selten ties schwarz.

Neben dem Melanismus des Mantels läßt sich ein solcher der Schale beobachten. Auf Torf= und Moorboden wird die Schale der größeren Heliceen nicht selten braun (forma castanea). Es ist jedoch fraglich, ob diese Abanderung allein auf Rechnung der



Abb. 2. a, b Vitrina elongata, vergr. u. nat. Gr.; c, d Vitrina diaphana, vergr. u. nat. Gr.; e, f Daudebardia rufa, wenig vergr.

klimatischen Faktoren zu setzen ist, ob nicht auch die Nahrung der Tiere mit einwirkt.

Die Unmittelbarkeit der atmosphärischen Einflüsse zeigt sich am Mantel der Nacktschnecken am deutlichsten. Simroth kommt zu dem Ergebnis, daß Wärme und Kälte ein verschiedenes Kleid erzeugen, Wärme helle, Kälte aber dunkle Farben hervorrufe. Die Wärme soll die Entwicklung der Farbdrüsen fördern, um bunten Schleim zu erzeugen. Mit der Dunkelung dagegen geht häusig auch eine derbere Beschassenheit der Haut parallel, die sich durch kräftigere Runzelung kennzeichnet.

\* \*

Wenn von einem fünftlerisch schaffenden Architekten der Gegen= wart verlangt wird, ein Gebäude stilvoll und zweckentsprechend in den Rahmen seiner Umgebung einzusügen, so wird ihm das zugemutet, was die langsamen Schnecken in aller Selbstverständlichkeit



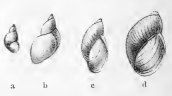
Abb. 3. Hyalinia cellaria, nat. Gr.; Vitrea crystallina, nat. Gr. n. vergr.

üben. Zwechmäßigkeit und Bequemlichkeit bei größter Raum= und Materialersparung, harmonische Eingliederung in die Umgebung sind die leitenden Prinzipien. Versuchen wir es, nachdem wir die äußeren Bedingungen kennen gelernt haben, die charakteristischen Gehäusesormen der Reihe nach zu besprechen.

Zuerst kommen die Nacktschnecken in Betracht. Sie sind die echten Feuchtigkeits=

tiere und nehmen als solche die größte Rüchicht auf eine geschlossene Deckung und die Nähe guter Berstecke, in welchen gerne mehrere zusammengedrängt sich gegenseitig seucht erhalten, oder verlassen sie sich auf die Nacht. Der organische Ban der Tiere deutet darauf hin, daß sie erst im Laufe der Entwicklung die Schale abgelegt

haben, von welcher sich bei Amalia und Limax noch ein rudismentäres Kalfplättchen unter bem häutigen Rückenschilde vorsindet. Bei Arion hat es sich in zerstreute Kalfförner aufgelöst. Die Körperhaut übernimmt den Schutz nach außen und enthält zu diesem Zwecke zahlreiche Drüsen, welche einen Schleim absondern, der



2006.4. Bernsteinschneden. a, b Succinea oblonga, c Succinea pfeisferi, d Succinea putris, nat. Gr.

bald rot oder gelb gefärbt, bald weiß kalkig, bald zäh sirnis= artig einem Feinde das Anbeißen entleiden kann und den Körper seucht erhält. Dazu kommt als weiterer Trockenheitsschutz die Kunzelung der Haut, die mit den Drüsen verbunden ist. Es surchen sich Hautrinnen aus, die als Bewässerungsfurchen erscheinen. "Zwischen



206. 5. a, b Cionella lubrica, nat. Gr.; c, d Caecilianella acicula, nat. Gr. 11. vergr.; e-g Acanthinula aculeata, fiart vergr.

den Rinnen erhebt sich die Hander nehet minder regelmäßig, bei den der Berieselung am meisten bedürftigen Nactschnecken in langen Kämmen (bei den beschalten zu fürzeren, drüsigen Runzeln). Es leuchtet ein, daß diese Furchen der Feuchthaltung zugute kommen. Ein großer Arion empiricorum (rote Wegschnecke, s. Tasel I) zeigt es wunder-voll. Das Mantelschild ist derb und körnig. Es ist rings durch eine Furche abgegrenzt, nur vorn erweitert es sich zu einem Müßenschild oder einer Kapuze, unter die sich der Kopf birgt. Rings strahlen von dieser Kreislinie tiese Rinnen aus, auf dem Rücken am tiessen und längsten, durch scharf gekielte Kämme geschieden. Sie sühren nicht direkt dis unten auf die Sohle oder den Erdboden, so daß die Flüssigkeit aus ihnen absließen könnte, sondern dieselben sind überall durch einen fortlausenden Rand, die Sohlenkeiste, absgest, und die Rinne über der Leiste kommuniziert mit jenen Strahlensurchen. Das ganze Kanalspstem ist von dem Schleim über-



Mbb. 6. a, b Carychium minimum, ftart vergr.; c-e Vallonia costata, nat. Gr. u. vergr.; f-h Vallonia pulchella, nat. Gr. u. vergr.

zogen, welchen die unzähligen Schleimdrüsen der Haut ausschwigen. Der ganze Körper des Arion ist durch die Ninnen und Furchen zu einem großen Nieselsselde geworden. Beim langsamen Herabgleiten verdunstet wohl genug von der Flüssigkeit; aber was etwa noch unten ankommt, wird in der Kreissurche um die Sohlenkeiste aufgesangen und so noch verwertet. Die Tiese der Furchen ist dabei gleichzeitig das Mittel, um die Verdunstung herabzudrücken. Die Bewegung der Luft, Jug und Wind, die schnelltrocknenden, dringen nicht in sie ein, die parallele Erscheinung wie beim gerieften Kaktus in der Wüsse" (Simroth).

Die Gehäuseschnecken kann man in eine Reihe ordnen, je nach der Runzelung, deren Stärke mit der Trockenheit des Aufenthaltssortes beinahe parallel geht. Die Weinbergschnecke hat die Runzeln am stärksten, bei Buliminus, Pupen und Clausilien nehmen sie ab, Bitrinen, Hyglinen und ähnliche feuchtigkeitsliebende Formen haben eine ganz glatte Haut mit nur wenigen Ninnen. Bei Carychium

wird man auch unter der Lupe kein Hautrelief mehr wahrenehmen.

Es scheint sast, als ob die Feuchterhaltung der Körperhaut auch den Zweck hätte, sie der Atmung dienstbar zu machen. Von den Nacktschnecken wissen wir, daß sie imstande sind, Sauerstoff aus der Luft durch die Haut aufzunehmen.

Die Raub = und Glasschnecken (Daudebardia und Vitrina, s. Alb. 2) tragen auf dem Rücken des Hinterleibes ein zartes, glasartiges Schälchen, das bei weitem nicht hinreicht, den Körper aufzunehmen. Ihr Nahrungserwerb führt sie für den größten Teil ihres Lebens in die Erde, wo ein vollständiges Haus entbehrlich und hinderlich ist. Der Boden hält sie seucht und schützt sie wie die Regenwürmer vor der Sonne, deren Strahlen sie in höchstens



Mbb. 7. a-c Helix hispida, d-f Helix villosa; nat. Gr.

zehn Minuten töten. Wahrscheinlich sind auch sie wie die Nacktsschwecken erst im Lause der geschichtlichen Entwicklung und im Bestreben, den weniger der Konkurrenz unterworfenen Boden zum Jagdgebiet sich zu erobern, dazu gekommen, das Gehäuse zu vereinsachen und nur als Decke für die verarbeitenden Organe bestehen zu lassen, die erarbeitenden aber von einem Hindernis in der Bewegung zu besteien. Wie bei den Nacktschnecken übernimmt der runzerige Mantel die übrige Ausgabe des Gehäuses. Er ist einfarbig, aber dunkel, entsprechend der Vorliebe dieser Tiere sür tiese Temperaturen, die sie dazu sührt, erst beim Eintritt der kühlen Jahreszeit die unterirdischen Wohnräume zu verlassen und an die Oberstäche zu kommen.

Den Daudebardien und Vitrinen schließen sich die Glan zoder Knoblauchschnecken (Hyalinia und Vitrea, f. Abb. 3) auf
feuchten Wiesen, unter Steinen und in Rellern an. Sie bauen das Gehäuse so groß, daß es das ganze Tier ausnehmen kann; aber es ift wie bei den vorigen noch dünn, glasartig, zart, durchscheinend und glänzend. Die grünliche oder gelbliche, glänzende und glatte Schale erinnert an die glänzenden und glatten Blätter der Dotterblume und anderer Pflanzen seuchter Standorte. Glänzende, glatte, zarte (leichte) und durchscheinende Schalen sind das erste Kennzeichen echter Feuchtigkeits= (und Dunkelheits)schnecken 1.

Als zweites Kennzeichen tritt bei Vitrinen, Daudebardien und Succineen (Bernsteinschnecken, f. Abb. 4) die weite Mündung hinzu oder, was dasselbe ist, die Unvollständigkeit des Gehäuses. Die Unsvollständigkeit ist eine Anpassung an dieselben äußeren Umstände wie die Dünnschaligkeit. Je weniger sich eine Schnecke der Trockenheit

aussetzt, besto mehr kann sie sich die Bequemlichkeit eines weiten Hauseinganges gestatten, welche einer Erleichterung der täglichen Last gleichkommt. Während aber die beiden ersten Deckung und Feuchtigkeit im Boden suchen, beobachten die Bernsteinschen, beobachten die Bernsteinsschen sich nicht vom Nande der Gewässer, halten die User besetzt, besteigen die Wasserpflanzen, solgen dem infolge der Trocken-



Mbb. 8. Helix personata, Helix obvoluta, nat. Gr.

pflanzen, folgen dem infolge der Trockensheit zurückweichenden Wasserrand und verbergen sich zuletzt unter Pflanzenresten im seuchten Schlamme. Sie lieben von allen Landsschnecken am meisten die Nässe, mehr noch als die Nacktschnecken, welche in der Kunst des Sichversteckens und im Eiser der Aussungt des nassen Wetters von keiner anderen Gattung erreicht werden. Es scheint, als ob die Succineen das Wassersich erodern wollten und zu diesem Zwecke schon die Gestalt der wasserbenohnenden Limnäen angenommen haben, denen sie auch in der Leichtigkeit, mit welcher sie ihr Gehäuse zu ändern vermögen, gleichen.

Im Mulm, im Moos und im Grase können wir bei ber Beschränktheit des Raumes, der dem Kreislaufe des Lebens zuge= wiesen ist, nur kleine Tiere erwarten, und es findet sich auch

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Daudebardia, Vitrina, Hyalinia, Vitrea, Conulus, Zonitoides, Cionella (Acicula), Carychium, Succinea.

tatsächlich eine Gesellschaft winziger Schnecken hier zusammen 1, deren Größe mit wenigen Millimetern zu bestimmen ist. Auch die Gestalt der Gehäuse entspricht dem engen Raum. Ühnelt sie nicht dem Samenkorne, dem nahezu jede Dimension sehlt, so ist sie plattgebrückt, scheibenförmig oder langgezogen nadelförmig, geeignet, durch die engen Räume geschleppt zu werden (s. Abb. 5, 6 und 9). Geschaffen für den Ausenthalt am Boden tragen sie auch die Farbe desselben, ein Braun, das bald heller bald dunkser, das einemal zu Grau, das anderemal zu Rot sich neigt; nur die Vallonien und Carychium erscheinen im glashellen, gelblich angelausenen Gehäuse, dem Kennzeichen der vom Licht abgewandten Tiere.

Im toten Laub und an den Krautpflanzen werden

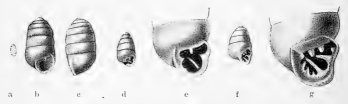


Abb. 9. a Pupa muscorum, nat. Er.; b, c biejelbe vergr.; d, e Pupa (Vertigo) pygmaea, ftart vergr.; f, g Pupa (Vertigo) antivertigo, ftart vergr.

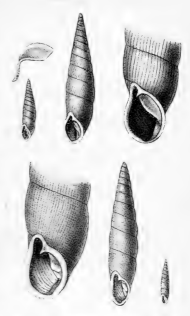
die Formen größer. Die Feuchtigkeit des Standortes führt zu dünnschafigen Gehäusen, in welchen der Kalk zugunsten der Oberhaut zurückgedrängt ist. Diese ist dasür mit derben, borstensörmigen Fortsähen und Auswüchsen besetzt, die sich wie Haare ansehen (Helix hispida und villosa, s. Albb. 7). Wir sinden sie wieder an den Bewohnern des Steingetrümmers (Helix obvoluta und personata, s. Albb. 8) auf der Grenze zwischen Feuchtigkeit und Trocknis, bei einem Leben in engen Näumen, wo sie, wenn man die Sache so deuten will, eine Berpackung bilden, die Druck und Fall abschwächt und ein Abreiben der Schale verhindern. Die düstere Schmuß= und Schußfarbe (hornsbraum im Laub, dunkelbraum unter den Steinen) kommt ihnen an einem Standort zustatten, den sie mit den zahllosen Zustuchtsuchen aus allen Klassen des Tierreiches zu teilen haben. Das mehr oder

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ballonien (j. Abb. 6), Bertigonen (j. Abb. 9), Carychium (j. Abb. 6), Acme, Punctum pygmaeum.

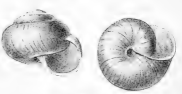
minder flachgedrückte Gehäuse läßt sich zwischen dem Gestein leicht unterbringen (s. Abb. 13). Besondere Sorgsalt wenden sie der Mündung ihres Häuschens zu. Sie wird durch Falten und Jähne verengt und damit die Verdunstungsfläche verkleinert, gleichzeitig aber auch Vorsehr getroffen, daß zwar der knochenlose, dehnbare Leib des Hausbesitzers, nicht aber der chitinbepanzerte Körper eines Raubinsektes sich ein= und außeschieben kann.

Un Farbe, Größe und Geftalt ähnlich find die Laub= ichnecken; es fehlt ihnen aber die Bewehrung der Mündung. Alle Arten ber Bodenichneden erweisen in ihren Charafteren und in der äußerft geringen Bewegungsfähigfeit das Bebunden= fein an ben Boden. Die engen Räume, in welchen wir fie finden, find nicht bloge Bufluchtsstätten vor der Trocken= beit wie bei ben Nachtichnecken, fie find zugleich der gange Un= teil, der ihnen von dieser Welt zugefallen ift.

Bunächst in der Bewe-



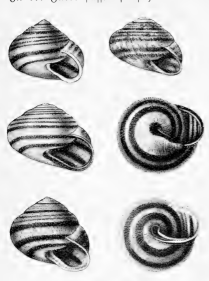
Mbb. 10. Clausilia biplicata mit bem Clausilium, Clausilia dubia, nat. Gr. u. vergr.



266, 11. Eulota (Helix) fruticum.

gungsfähigkeit unterscheiden sich die Baum ich ne den bes Walbes von den Bodentieren. Sie vermögen es, größere Ausslüge an die Bäume (und Felsen) zu unternehmen, begünstigt von der feuchten Baldluft. Bei anhaltender Trocenheit sind auch sie an den Boden verwiesen, aber sie sind befähigt, auf ihren Streifzügen auch längere

Zeit außerhalb des Schlupfes im Luftraum der Waldeshalle zu ruhen und günftigeres Wetter für die Fortsehung der Kletterei abzuwarten. In der Farbe passen sie sich an die düsteren Töne ihrer Umgebung



Mbb. 12. Bänberjdneden. Helix (Tachea) hortensis und silvatica, Helix (Tachea) nemoralis, Helix (Tachea) vindobonensis; nat. Gr.

an und unterscheiden sich darin nicht von der vorigen Gruppe: aber ihre Geftalt ist eine wesentlich andere. die langgestreckte, spike Regel=, Turm= und Spin= delform (Buliminus montanus [f. Abb. 54e], obscurus, die Claufilien). Ein derart gestaltetes Haus er= möglicht es dem Tiere. sowohl am Boden unter Steinen, Solaftuden ufw. als auch in den Riken und im Moofe der Baumrinde fich zu verbergen; aber es eignet fich nicht zum Rriechen auf horizontaler Unterlage. Entweder müßte es ichleb= pend nachgezogen werden und würde an der Bauch= bald burchgerieben. **seite** 

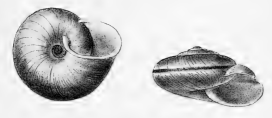
> oder aber wäre das Tier genötigt, sein Haus unter größerem oder kleinerem Winkel in aufrechter Stellung zu tragen, was einer zwecklosen



Kraftverschwendung gleichkäme und auf zahllose Hindernisse stoßen würde. Erst beim Aufkriechen an vertikaler Unterlage, an Bäumen und Felsen, wobei das Gehäuse, von der Sohle des Tieres abstehend, frei und senkrecht im Luftraume schwebt, offenbart sich die Zwecksmäßigkeit der langgezogenen Gehäuseform. Ein kleines Knöchelchen

im Schlunde des Gehäuses, in seinen Bewegungen von langen Falten requliert, stellt einen Verschluß her (Schließknöchelchen — Clausilium).

Einen kleinen Schrift aus der Düfterheit des Waldes ins gemilderte Licht und die gemäßigte Wärme des Buschwerkes und der Baumanlagen machen die Buschschnecken (Eulota fruticum schotensis, nemoralis, s. Abb. 12) und die Bänderschnecken (Helix hortensis, nemoralis, s. Abb. 12) und die Weinbergschnecke (Helix pomatia). Ihnen sind die Grenzen des Daseins nicht so enge gezogen wie den Bodentieren, weil sie sich nicht in demselben Maße vor der Trockenheit fürchten wie jene. Entsprechend dem großen Kaume, der ihnen zur Verfügung steht, sind sie die größten Land-



Mbb. 14. Campylaea cingulata.

schnecken und bauen sich ein kurzkegeliges, nahezu kugeliges Haus, das sie am Boden und am Stamme frei auf dem Rücken schleppen, vor den Extremen der Witterung aber ins Laub tragen, oder ins weiche Erdreich eingraben.

Der größere Lichtreichtum, unter bessen Einfluß sie stehen, versleiht ihnen auch eine kräftigere und selbständigere Farbengebung, die zwar in der Haupsache als Schuksarbe in den Tönen der Umsgebung sich bewegt, aber größere Mannigsaltigkeit und Ausdrucksfähigkeit besigt. Glänzendes, helles und dunkles Rotbraun, Gelb, Rot und Weiß treten an die Stelle des trüben Braun und Grau der Walds und Bodenschnecken; bald herrscht Einfärbigkeit, bald versanlassen zwei Farben eine Buntscheckigkeit, welche an die glänzenden Farben der Tropen erinnert. Am weitesten gehen hierin die "Bänderschen". Neben einfarbig gelben und roten Häuschen treten solche mit tieskaffeebraunen die schwarzen Bändern auf, die

sich von der Spize mit den Windungen zur Mündung ziehen. Vortrefflich stimmt die Farbe der Schnecken zum Rot, Braun und Gründes Weidengebüsches, das sie bevorzugen, und die dunklen Streifen scheinen die Schatten der dünnen Zweige wiederzugeben, unter welchen sie ihrer Nahrung nachgehen.

Mit den besprochenen Schnecken ist derjenige Teil der Land= mollusken erschöpft, der vorwiegend unter dem Einflusse der Feuchtig=



Mbb. 15. Helix lapicida, nat. Gr.

feit steht. Es treten noch die Eruppen hinzu, welche größeren Nachdruck auf den Genuß der Wärme legen. Neue Motive bezüglich der Form des Gehäuses bringen sie nicht, wohl aber hinsichtlich der Festigkeit (Dicke) der Schale und der Farbe.

Den Übergang bilden die alpinen Felsenbewohner. Die der Sonne ausgesetzten Kaltselsen bieten Deckung in den Spalten und im Mulm der Absätze, Schatten hinter Kanten, überhängenden und vorspringenden Partien. Für ein Vertragen in enge Spalten bauen sich die Campyläen ein niederes, scheibenförmiges Haus mit

einer schief nach unten gerichteten Mündung, welche es ermöglicht, das Gehäuse an der Felswand flach ansudrücken, daß der Wind es nicht fassen nur auf dem Kücken besicheinen kann. Im weiken Gewande



Abb. 16. a Pupa (Torquilla) frumentum, nat. Gr.; b, c biefelbe, Münbung vergr.; d, e Pupa (Vertigo) pusilla, ftart vergr.

trohen Campylaea presli und eingulata (j. Abb. 14) den warmen Strahlen. Es sind Südländer, die in den Kalkalpen die Glut der italienischen Sonne wiederfinden.

In ihre Genossenschaft gehört auch die allgemein verbreitete Helix lapicida (j. Abb. 15). In ihrer flachen, ringsum gekielten Schale prägt sie den Charakter eines Spaktenbewohners am schärfsten aus. Sie sindet sich gerne an altem Gemäuer, dessen Rigen sie sich anzu-

bei Landnipflugfen

schmiegen versteht, geht aber auch in die Wälder und soll dort, wie Clessin und Jordan übereinstimmend berichten, in der Anpassung an die weiche Decke von Laub und Humus den Kiel verlieren und damit eine Gestalt annehmen, welche die Laubschnecken auszeichnet. Im Felsenmulm sind, wie in dem des Walde und Wiesen=

Im Felsenmulm sind, wie in dem des Wald- und Wiesenbodens, nur kleine Arten zu suchen. Entweder benußen sie ihn nur als Versteck (Gruppe Torquilla [s. Abb. 16] der Pupen und Patula rupestris) und gehen an der Felswand auf die Jagd. Für diesen Fall macht sie ein graues Gewand unkenntlich, und eine dicke Schale mildert die Sonnenstrahlen. Oder ist er ihre ganze Welt, und dann gefallen sich die winzigen Bürschchen im braunen (erdfarbenen) oder im farblosen (lichtscheuen) Habit ihrer Brüder des Wald- und Wiesenmulmes.

Alls zugewanderte Süd= und Osteuropäer sind die Heideschnecken an Wärme und Trockenheit, an sterile Orte gewöhnt. Die Schale ist flach oder turmförmig (s. Abb. 54 f, g, 58) und ermöglicht ein Zurückziehen unter Blätter und Steine. Die dicke, milchweiße Wand restettert die Sonnenstrahlen; schwarzbraune Striche lösen die weiße Scheibe in kleine Felder auf und lassen sie für das Auge unter den dürren Graßstengeln verschwinden.

## 2. Bei Baffermollnsten.

"Wo ein kleines Bächlein ift, gibt es kleine Fische". Wenn schon bei denjenigen Gruppen von Landschnecken, die zeiklebens in enge Kreise zwischen Steine, Moos und Mulm gebannt sind, ein gewisser Parallelismus zwischen der Größe des Wohnraumes und der des Tieres sich nicht verkennen läßt, so tritt dieser bei Wassermollusken noch deutlicher in die Erscheinung. Er läßt sich zwar nicht bis zum Ende versolgen, da den Gewässern eine größere Stusenleiter in der räumlichen Ausdehnung zu Gebote steht als den Mollusken, die früher am Ende ihrer Größenentwicklung anskommen; aber er ist nicht zu übersehen im Hindlick auf die 6 mm

¹ Pupa sterri, triplicata, minutissima, pusilla (j. Mbb. 16), alpestris, bie Ballonien (j. Mbb. 6).

<sup>2</sup> Gruppe Xerophila der Helicen und Buliminus detritus (j. Abbildung 54 f, g).

Höhe nicht übersteigenden Bythinellen, Lartetien und Pisidien der Duellen, Tümpel und kleinen Gräben, die kleineren Unio batuvus-Formen in den Bächen (f. Abb. 17), und andererseits die großen Paludinen, Limnäen, Unionen und Anodonten in den Flüssen, Strömen, Teichen und Seen.

Immerhin treten kleine Arten auch in großen Gewässern auf, aber sie sind in die Minderheit gedrängt oder durch die nächst höheren Größenstusen ersetzt (die Pisidien durch die Sphärien, die Bythinellen durch die Bythinien).

Die Möglichkeiten der Ernährung liegen in großen Gemässern viel gunftiger als in kleinen. Ginmal bietet die Speisekarte eine



Abb. 17. Unio batavus, Form fleiner, faltarmer Bäche mit zerftörten Wirbeln.

größere Auswahl und wird durch die Strömungen bereichert; sodann sind die Wasser und Begetationsverhältnisse dauernder und gleichmäßiger und können von den Tieren durch aktive Wanderungen ausgenutzt werden. Wenn Schnecken diese Bedingnisse vorsinden, entwickeln sie sich auch in verhältnismäßig kleinen Behältern zur

höchsten Größenstufe. Die sekhaften Muschein freilich verlangen auch dann noch größere Räume. Im übrigen spielen noch andere Ursachen mit herein.

Unsere Süßwassersauna ist auf niedere Temperaturen eingestellt. Sie ist boreal in ihrem ganzen Umfang, und schon das Sauerstoffbedürsnis läßt ihr eine wesentliche Erwärmung des Wassers nicht wünschenswert erscheinen. Im Thermalwasser steigert sich, dem üppigen Pslanzenwuchs entsprechend, die Individuenzahl der Schnecken ins Unglaubliche; aber es sind angepaßte Formen, die in normal temperiertem Wasser nicht mehr vorkommen. In Deutschland ist überhaupt kein Raum mehr für sie. Um so bezeichnender sind unsere Kaltwasserschnecken, die Bythinellen und Lartetien in den Quellen der Mittelgebirge und des Alpenvorlandes, die sich in die niedere und geringen Schwankungen unterworfene Temperatur —  $+9^{\circ}$ C — eingelebt haben und sich gewissenhaft auf die Quelltöpse beschränken.



Safel II. Wafferschnecken:

1, 3, 5, 7 Limnaea auricularia (3 "fdminment" am Thafferfpiegele; 2 Limnaea palustris; 4 Planorbis umbilicatus; 6 Planorbis corneus; 8, 9 Limnaeus stagnalis; 10 Vivipara contecta (vera).



Wir werden später hören, daß sie sich im Lause der Zeiten d'ese Eigenart erworben haben. Niedere Temperatur führt auch im Wasser zu kleinen Formen, und Wärme, namentlich wenn sie in die Monate des Wachstumes fällt, begünstigt die Größenentwicklung.

Schon Roßmäßler wies darauf hin, daß es ihm scheine, als ob die Unionen mit der Größe der von ihnen bewohnten Gemässer selbst an Größe zunähmen, und die Versuche Sempers mit Limnaea

stagnalis haben ergeben, daß genannte Schnecke in derselben Zeit, bei gleicher Temperatur und bei gleicher Fütterung bis zu einem gewissen Grad um so größer wurde, je größer die Wassermenge war, die auf ein Individuum kam, so daß z. B. in einem Zeitraume von 64 Tazgen ein Stück in einer Wasserzumenge von 1000 ccm 22,5 mm,

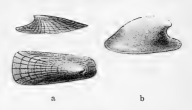


Abb. 18. Müßenschneden, vergr. a Acroloxus lacustris (an Pflanzenstengeln), b Ancylus fluviatilis (an Steinen sigenb).

drei Stück durchschnittlich 15,5 mm und 6 Stück nur 12 mm lang wurden bei einer Temperatur von  $+15\,^{\circ}$  R. Wenn auch zugegeben werden muß, daß die individuelle Anlage der Tiere für das Ergebnis mitbestimmend war, so darf, was auch anderweitige Beobachtungen bestätigen, nicht geseugnet werden, daß unter sonst

Abb. 19. Neritina fluviatilis, nat. Gr.

gleichen äußeren Bedingungen die Größe des Wohnraumes einen fördernden Ginfluß auf die Größenentwicklung auszuüben imftande ift.

Bon einschneibender Wirkung ift die de mische Beschaffen beit des Wassers. Sie scheibet die Sugwasserfauna von derjenigen des salzigen

Meeres'. Der Übergang vom Salzwasser zum süßen ist für die Schaltiere erschwert durch die schwierigere Kalkabsonderung im Süß-wasser. Wie der Salzgehalt der Ostsee sich von Westen, wo sie mit der Nordsee in Verdindung steht, nach Osten verringert, so

<sup>1</sup> Im Bradwaffer der deutschen Meere leben die Hydrobien, bon welchen eine Art (H. ventrosa) sich bis in die neueste Zeit hinein im Salzigen Mansefelber See bei Eisleben erhalten hat.

MB. A 6 Gener.

nehmen die Schaltiere in gleicher Richtung ab an Zahl, Größe und Schalendicte: fie verfümmern.

Im Sugwasser tommt zuerst der Raltgehalt in Betracht. In dieser Beziehung hat Hazan eingehende Beobachtungen und Untersuchungen gemacht. Siernach erlangen bei einem mittleren Ralf= gehalt die Gehäuse die größte Dickschaligkeit. In ftark talkhaltigem Waffer leben gar feine Schnecken, und in wenig falthaltigem werden



Mbb. 20. a Planorbis umbilicatus (marginatus), not. Gr., b Planorbis nitidus, nat. Gr. u. vergr., e Planorbis cristatus, ftart vergr.

glatt und rein. durchicheinend bis durchsichtig, gang mildweiß (Albi= niamus), gelblich= rot und ichillernd. Die Farbe erweist sich als eine Fär= bung des abge= lagerten Ralfes bei einer Abwesen= heit von pflang= lichen Berfetungs= produkten unter aleichzeitigem Zu=

Im falkarmen Wasser benagen noch die Tiere tritt von Licht. gegenseitig ihre Gehäuse in den oberften Umgängen, was zur Folge hat, daß bald die altesten Gehäuseteile fehlen. Leere Schalen werden vom falfarmen Baffer aufgelöft.

Die dichalige, schwere Flugverlmuschel scheint gegen die Er= fahrung, daß die Unwesenheit von Ralf im Baffer ein Erfordernis einer fräftigen Schalenbildung fei, zu zeugen. Sie bewohnt gerade die kalkarmen Bäche der Urgebirge. Dafür braucht sie aber auch eine viel längere Zeit um auszuwachsen - 50-60 Jahre sollen es fein — während Hazan für die gleichfalls dicfichaligen Unionen ber Donau durchschnittlich 10-12 Jahre angibt und die Auster in etwa 7 Jahren eine noch didere Schale ansett.

Eisengehalt im Wasser hindert das Molluskenleben wenig ober gar nicht, macht sich aber durch einen oft beträchtlichen Niedersichlag von rotem Eisenhydroxyd auf den Schalen bemerkbar. Schweselswasserstoff ist allem Tierleben in hohem Grade feindlich.

Neben dem Kalf kommt dem Gehalte des Waffers und des Bodenschlammes an Kohlensäure ein bedeutender, und zwar hemmender Einfluß zu. Indem die Rohlensäure den Kalk der Schale aufzulösen trachtet, wirkt sie dem Wachstum und der Schalensbildung entgegen. Die Tiere werden genötigt, auf die Gegenwehr

sich zu konzentrieren und die Schale immer durch Anhäufung von Perlmuttersubstanz zu verstärken, weshalb das Wachstum langsamer fortschreiten kann, was sich bei Muscheln in der Kleinheit, Dünnschaligkeit und den enge stehenden Jahresringen zu erkennen gibt. Durch eine dicke Oberhaut, welche die Süßwassermuscheln vor denen des Meeres auszeichnet, sind die bedrohten Tiere vorerst gegen die Angrisse der Säure geschützt. Wenn sie aber durch Lebewesen oder Abreidung eine Verletzung erhält, wie es an den ältesten und exponiertesten Teilen leicht geschehen kann, dann erhält die Kohlensäure Zutritt, und sie beginnt sofort



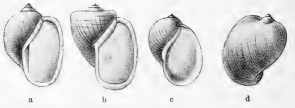
Abb. 21. Lianaea palustris (zur Gruppe Limnophysa), nat. Gr.

ihr Zerstörungswert, indem sie den Kalt schichtenweise auflöst, wobei die mechanischen Kräfte des fließenden Wassers mithelfen.

Bekannt ift der schädigende Einsluß der pflanglichen Zersetungsprodukte (Humussäure) auf das Leben der Mollusken. Sie werden krank und verkümmern. Wir sehen darum in den Altswassern, die im Laufe der Zeiten durch Regulierungen der Flußläuse vom Zusluß frischen Wassers aus dem Fluß abgeschnitten wurden und immer mehr verlanden, ihre Zahl rasch zurückgehen. Zuerst sterben die in den Schlamm gebetteten großen Muscheln in ihrer Unfähigkeit, dem Unheil zu entgehen, aus, dann folgen die Schnecken, von welchen sich diesenigen Arten am längsten halten, die am ehesten befähigt sind, an der Obersläche zu bleiben. Neben der Verkümmerung geht eine Zunahme der Krankheiten und der Schmaroker einher. Aus

derselben Ursache ist die Zahl der Mollusten in Torsmooren so klein und ihre Gestalt eine kummerliche.

Solange die Begetation die gedeihlichen chemischen und physitalischen Zustände nicht ändert, ist sie willsommen. Leicht aber wird sie zu einem Hindernis. In Gräben, wo die emporwuchernden Pflanzen regelmäßig abgemäht werden, oder in bewegtem Wasser, und insbesondere in kalkhaltigem, wo die Humussäuren entsernt und gefällt werden, lassen sich die Schnecken nicht hindern. Muschess sind freilich ausgeschlossen. Wenn aber Stagnation eintritt und die Säuren sich geltend machen, oder wenn die schwimmenden Blätter der Seerosen, des Laichtrautes usw. das Licht abschließen, dann



Mfb. 22. a, b Limnaea tumida (Gruppe Gulnaria); c, d Limnaea ovata; nat. Gr.

geht das Weichtierleben rasch der Verkümmerung und dem Verlöschen entgegen.

In stehenden Wassern machen sich die Algen noch in besonderer Beise lästig, wenn sie die Schalen der Limnäen besetzen. Bündel von Fadenalgen bedecken zuweilen wie lange grüne Haare die Schale, fesseln und verketten die Tiere unter sich und mit dem Boden, daß sie in der Ernährung auf die Zufälligkeiten der Umgebung angewiesen sind.

Die chemische Zusammensehung des Wassers, wie sie zumeist von der Vegetation abhängt, beeinflußt auch die Färbung. Sie wird am lebhastesten im klaren Wasser mit erdigem Bodenschlamm und wenigen pflanzlichen Veimengungen, wobei dem Lichte Zutritt gewährt ist. Bei reichem Pflanzenwuchse schlagen sich organische Bestandteile mit mineralischen auf die Gehäuse nieder und geben ihnen eine fremdartige Färbung, die mit Säuren wieder entsernt werden kann. Im Torsboden erhalten die Schalen einen schwarzen überzug,

in einem anderen, bessen odergelber Schlamm die Anwesenheit von Eisen verrät, einen gelben und braunroten. Bei zunehmendem Alter tritt auch in gesundem Basser eine Dunkelung ein.

Diejenigen Beränderungen, welche am meiften in die Augen

fallen, werden durch die physikalischen Eigenschaften des Wohnortes bedingt. Die Bewegung des Wassers — Wellenschlag im See, Gefäll im Fluß — wird zu einem geographischen Faktor und zu einer gestaltenden Kraft.

Wenn das Gefäll eines Flusses so starf ist, daß es, wenn auch periodisch und jährlich nur einmal, das Gerölle verschiebt, ist eine Besiedlung durch Mollusten unsmöglich. Es fehlt an einem sicheren Grunde für die Niederlassung; rollende Steine zerstrümmern das Gehäuse; Sands und



Abb. 23. Limnaea ampla, nat. Gr. Nach einer Photos graphie von H. Fischer.

Schlammbante find unbeständig. Daher ift die Quellregion ber aus dem Gebirge kommenden Fluffe mollustenleer; startflutende



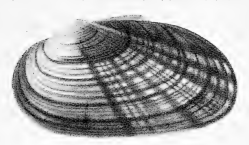
Abb. 24. Limnaea truncatula und peregra, nat. Gr.; Limnaea mucronata aus zwei verschiedenen Seen Oberbayerns.

Alpenflüsse sind es zuweilen bis zu ihrer Mündung. Erst wenn im Tal ein ruhiges und gleich=mäßiges Dahinsließen gesicherte Ufer schafft, wagen die ersten Ansiedler sich niederzulassen; in überraschendem Reichtum aber stellen sie sich ein, wenn Ufer=bauten und Regulierungen für ständige Wohnsitze gesorgt haben. Aber dann auch setzen sie sich nicht ungezwungen der Strömung aus, welche ihnen statt des Schlammes mit seinen lebenden

und toten Organismen grobes Gerölle und ausgewaschenen Sand bietet, sondern sie sammeln sich in stillen Buchten, am liebsten in den Fugen des Gemäuers (Sphärien) und in den abgetrennten Altwassern und Buhnen, die mit dem Fluß in Zusammenhang

stehen und von ihm frisch erhalten werden (Unionen und Anobonten).

Im Kampf mit den roben mechanischen Gewalten halt am besten stand, wer auf breiter Basis festen Kuß fassen kann und sich nieder=



Mbb. 25. Unio batavus, nat. Gr.

drückend und duckend wenig Angriffsscache barbietet (Ancylus, Limnaea ovota, Neritina), oder wer es fertig bringt, in sester Schale dem Gerölle zu troken, mit dem es die Unionen an Festigkeit aufnehmen.

Gine Vergröße= rung der Adhä=

sionsfläche (Sohle, Mündung), eine Verringerung der Angriffsfläche für die Strömung, die Ausbildung einer festen, widerstandsfähigen Schale und bei Muscheln

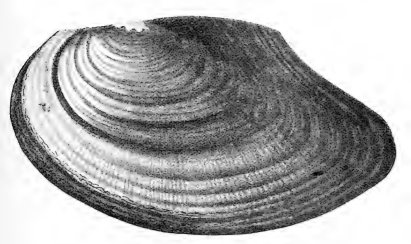


Abb. 26. Unio tumidus, nat. Gr. und Jugenbform.

stillen Basser. — Am besten lassen sich die Berhältnisse ersehen aus einer Gegenüberstellung der auf Steinen in der Strömung der Flüsse sitzenden Mütenschung der Ancylus, s. Abb. 18) und der Neritinen (j. Abb. 19) einerseits und der Planorben andererseits, welche gewissenhaft jede Strömung meiden. Bei den ersteren verhält sich



Abr. 27. Unio pictorum, nat. Gr. und Jugendform.



265. 28. Anodonta piscinalis, nat. Gr.

die Fläche, mit welcher sie an der Unterlage hasten, zur Sberfläche, welche — übrigens seweils nur zur Hälfte — den mechanischen Gewalten ausgesetzt ist, ungesähr wie 1:1,5—2. Beim Planordis eorneus, der größten Art (Posthörnchen, s. Tasel II), der schebenförmig, slach in einer Ebene ausgewunden ist, verhalten sich dieselben Flächen wie 1:12, beim umbilicatus (s. Abb. 20), carinatus und vortex gar wie 1:20. Dabei

sind die Planorben genötigt, ihr Haus fast senkrecht emporgerichtet, unter einer Abweichung von  $12-15^{\circ}$  zu tragen, weil die Mündungseebene (Basis, Abhäsionsstäche) die Gehäuse= (Windungs=) Ebene in demselben Winkel schneidet. Es leuchtet ohne weiteres ein, daß eine solche Scheibe einer Strömung nicht kann entgegengesetzt werden. Dagegen eignet sie sich vortrefslich dazu, mit der Kante voraus



216b. 29. a Physa acuta, b Physa fontinalis, c Aplexa hypnorum.

durch das Gewirr der Pflanzen im ruhigen Wasser bugsiert zu werden.

Auch die Limnäen, bei welchen die Abhäsionsstäche im allgemeinen bedeutend größer ist als bei den Planorben, lassen schon am Verhältnis der Mündung zum ganzen Gehäuse ihren Wohnort erkennen. Der Gruppe Limnophysa im stagnierenden Wasser mit schmaler Mündung stehen die

Gulnarien im bewegten gegenüber, und von der letteren hat ampla, die Flufform der auricularia, dasselbe Berhältnis von Abhäsionszu Angriffstläche wie der Ancylus und die Neritinen.

Die Schalendicke stellt die Reritinen neben die Unionen

(mit Margaritana) und beide ins bewegte Wasser. Sie können es an Widerstandsfähigkeit mit dem Gerölle ausnehmen und
werden auch in leeren Schalen von den Baggermaschinen gehoben. Derbe Zähne
und gestreckte Lamellen greisen am Oberrande der Schale unter den Wirbeln der
Muscheln genau ineinander (f. Abb. 41)
und verhindern ein Verschieben der beiden
Schalenhälften auch dann, wenn sie so



Mbb. 30. a Valvata piscinalis, b Valvata antiqua.

weit geöffnet sind, als es für die Ausführung der Lebenstätigkeiten nötig ist. Bei Neritinen ist sogar der Deckel mit einem kleinen dornigen Fortsat im Innern der Schale verankert.

¹ L. palustris (j. Abb. 21), peregra (j. Abb. 24 oben rechts), glabra, truncatula (j. Abb. 24 oben lints).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> L. auricularia (j. Abb. 40 a), ampla (j. Abb. 23), ovata (j. Abbilbung 22 c, d), tumida (j. Abb. 22 a, b), mucronata (j. Abb. 24 untere Halfe).

Den Unionen und Neritinen gegenüber stehen die dünnsschaligen Limnäen, Planorben und Anodonten in ruhigen Buchten, in Teichen, Tümpeln und Gräben. Haben sich die Unionen zu konzentrieren auf die Gegenwehr, welche von der Strömung und dem Gerölle herausgefordert wird, und wachsen sie unter diesen Umständen zwar zu äußerst kräftigen, gedrungenen, aber nur mittelgroßen Gestalten heran, so ermöglicht es die Ausschaltung der Wassersung den teichbewohnenden Anodonten, sich zu dehnen, die Kraft und das Baumaterial zur Anlage eines dünnwandigen und dafür größeren Haupen

feine Verschiebung droht, auch überflüssig.



Mbb. 31. a Vivipara (Paludina) fasciata, b Vivipara contecta (vera).

für die stillen Wasser haben. Wenn nicht chemische Einflüsse störend eingreisen, nimmt ihr Wachstum gleichmäßig zu mit der Abnahme der Bewegung. In schlammigen und sandigen Bächen und bewegten Seen noch klein und flach mit engen Jahresringen (var. anatina und lacustrina), werden sie in den Buchten der Flüsse mittelgroß (var. piscinalis), um in Altwassern und Teichen zum zehnsachen Bolumen der kümmerlichen Bach= und Seesormen auszuwachsen (var. cellensis und cygnea), wobei die dünne Schale oft in keinem Vershältnis mehr steht zum Gewicht des Tieres (var. fragilissima Cless).

Entsprechend geftaltet sich das Gehäuse der Limnäen, die im bewegten Wasser eine ausgedehnte Basis erstellen, im übrigen aber

sich furz zusammenziehen, dem Wasser für einen etwaigen Angriff nur einen kurzen Hebekarm bieten, und die Spiße in die alles über= wuchernde letzte Windung einzuschließen suchen, im stillen Wasser aber, der Stabilität des umgebenden Mediums vertrauend, sich in die Länge strecken, in schlanke Spißen ausziehen und mit scharfen Rändern abschließen (f. Limnaea stagnalis, Abb. 34).

Die Unfähigkeit, über das Durchschnittsmaß hinaus sich zu ver= ändern und anzupassen, so wie es den Limnäen möglich ift, hat die



Abb. 32. Bythinia tentaculata von ruhigen und bewegten Stellen bes Bobenfees, nat. Gr. (Nach Photographien von H. Fischer.)

Blanorben ins ftehende Wasser verwiesen. In ähnlicher Lage befinden fich Amphipeplea, Physa und Aplexa (f. Abb. 29). Die Balvaten haben sich gespalten. Valvata cristata teilt mit ben Bla= norben Geftalt und Standort. fleine, icheibenformig aufgerollte Ding bewohnt nur ftebendes Waffer. Gegensak zu den Limnäen aber, Die fich beim Übergang vom stehenden ins bewegte Waffer zusammenziehen, ftreden fich die Balvaten beim hinaustreten in die Strömung. Die leicht erhobene V. pulchella geht in Gräben, die höhere piscinalis in Fluffe, und die höchfte Form, V. antiqua (f. Abb. 30), ift ein Broduft der ftartiten Bewegung, welche die Gattung erträgt. In gleicher Weise hat fich

die Gattung Vivipara (Paludina) in eine große, bauchige Art des stehenden Wassers (contecta, vera) und eine kleinere, schlankere, höher gezogene (fasciata) der Strömung geschieden (s. Abb. 31).

Die Ursache für die entgegengesetzte Wirkung derselben Kräfte dürfte in der Verschiedenheit der Unterlage zu suchen sein, auf welcher sich die Schnecken bewegen. Die Limnäen sind Pflanzenfresser und halten sich in der Strömung an bewachsenen Steinen auf, deren pflanzliche Decke sie abweiden, und an welchen sie sich sessen, wenn eine Entführung droht. Das führt zu einer Zusammenziehung des Spindelmuskels, welcher das Tier mit dem Gehäuse verbindet, und damit zu einer Verkürzung des Gewindes.

Anders bei Vivipara und Valvata. Sie gehen im Schlamm, ihn mit dem Rüssel durchwühlend, tierischer Nahrung nach, wobei sie sich tieser einbohren, wenn die Strömung sie sassen will. Das veranlaßt ein Strecken der Muskulatur und eine Verlängerung des Gewindes.

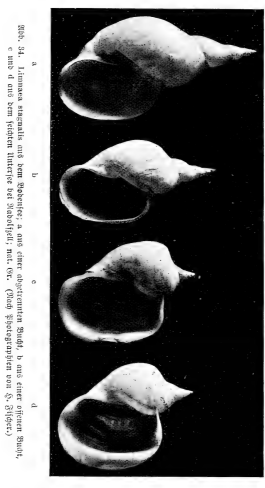
Die großen Seen der Alpen bieten die beste Gelegenheit, den Einfluß physikalischer Berhältnisse auf den Bau der Mollusken=

ichalen zu ftudieren. Unter dem Mangel des Lichtes und einer nur geringen Schwankungen unterworfenen Temperatur von + 4 ° C fommt es in den Tiefen von 50 und mehr Metern zu einer aus Limnäen, Balvaten und Pisidien zusammengesetzten Fauna, die sich als eine verfümmerte Stufe der übrigen Mollusten der Seen darstellt. Die geringe Individuengahl verrät die Schwieriakeit der Unpassung und fteht im Gegensatz zu ber erstannlichen Produktivität derselben Arten in der Uferzone. Bu diefer rechnet Forel einen Gürtel von 4-5 m Tiefe. Flache Seen fallen in ihrem größten Teil in diese Bone und find am reichsten bevölfert. Gie ftehen unter dem Einflusse des Windes und ber Wellenbewegung. Bei der reichen Gliede= rung der Ufer und dem Wechsel in der Tiefe und Zusammensekung des Grundes und der Begetation fommt es zu einem Busammenspiel der formbildenden Faktoren in



Abb. 33. Valvata (piscinalis) von einer ruhigen und bewegten Stelle bes Bobensees. (Nach Photographie von H. Fischer.)

den verschiedensten Graden, und daraus resultiert sich der Formenreichetum, der von den wohlausgebildeten Normalformen in allen Zwischenstum, der von den werwegensten Um= und Mißbildungen führt. Die weiße Schale entspricht der Reinheit des kalkreichen Wassers und der Abswesenheit pflanzlicher Zersehungsprodukte. Der energische, selken erslahmende Wellenschlag führt zu kleinen dickwandigen Schalen der ihre Kraft in der Verteidigung aufzehrenden Tiere, von welchen nur selken eines ohne Beschädigung davonkommt (s. Abb. 32 und 33). Die Mehrzahl wird noch vor Vollendung ihres Hauses von den Wogen an den



Strand qe= worfen ober bom Gee, ber sich im Winter aurück= weit gieht (um 2 bis  $\mathbf{m}$ Tiefe), verlaffen. Die Balvaten ver= längern ihr Gehäuse, die Limnäen ver= fürgen es. Limnaea stagnalis macht dabei die größten Un= strengungen, sich auf den Umfang einer auricularia. au redugieren (f. Abb. 34), eine breite Ba= fis zu erhalten und die lange Spike einzu= giehen. In= folge des Be= itrebens, sich um jeden Breis am Steine feft= zuhalten, biegt fie nicht felten

den Schalenrand flügelartig nach außen. — Die Anodonten der Seen sind den Verhältnissen gemäß klein, aber dickschalig mit engen Jahresringen (var. lacustrina). Die ftarke Wellenbewegung nötigt

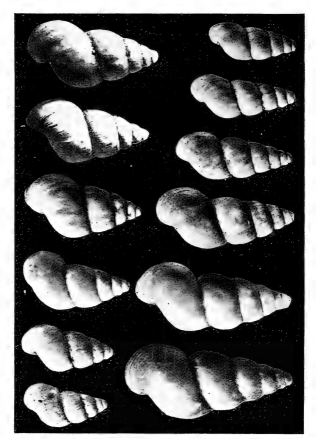
mehr als das ruhige Wasser, das Gehäuse zu schließen und die Nahrungsaufnahme zu unterbrechen.

Jum Wellengange gesellt sich als letzes formbilbendes Moment die Bodenbeschaffenheit. Soweit diese von geognostischen Verhältnissen und der Vegetation abhängt (Kalkgehalt, Humusdilbung), ist sie schon berücksichtigt. Es bleibt noch übrig hinzuweisen auf die Zusammensehung des Untergrundes, wie sie durch die Bewegung des Wassers herbeigeführt wird.

In tiefschlammigem Boden bei ruhiger Gleichgewichtslage des Wassers stecken die Muschen tief und emporgerichtet, fast senkrecht im Schlamm und können sich nach allen Richtungen gleichmäßig, wohlproportioniert ausdilden, rasch wachsen und groß werden. Anders im seichten und sandigen Schlamme des bewegten Wassers. Hier nehmen die Anodonten eine mehr horizontale Lage ein und stecken mit dem Vorderrand und dem größten Teile des Unterrandes im Boden. Dabei sind sie genötigt, den Hinterrand mit der Atemsössung höher hinauszustrecken, was ein Herausbiegen des ganzen Hinterteiles und die Bildung eines Schnabels zur Folge hat (s. Tasel III). Die ungünstigere Lage in der an Organismen ärmeren Umgebung (Sand) und die Notwendigkeit, die Schale zu verdicken, führen zu einer Verschmälerung der Jahresringe, die vorne und unten eng, hinten dagegen sich breit anlegen (An. piscinalis, rostrata).

Ein hübsches Beispiel davon, was die äußeren Einslüsse alle, seien sie chemischer, physikalischer oder mechanischer Natur, im Zusammenwirken Plastisches zu gestalten vermögen, bieten uns die kleinen Lartetien oder Vitrellen der Höhlengewässer in den süddeutschen Kalksormationen, welche der Versasser in den letzen Jahren zu untersuchen Gelegenheit hatte. Beschaffenheit, Temperatur, Menge und Gefäll des Wassers, Ernährungsgelegenheit, Vorhandensein oder Abwesenheit von Geröll und Sand bestimmen über Größe, Gestalt und Festigkeit der Schale, Licht und Lichtmangel über Farbe und Augen. Jedem Quelltypus entspricht ein eigentümlicher Lartetientypus, so daß die Gliederung der varierenden Formen nach den Merkmalen der Schale der geographischen Versbreitung entspricht, und die Arten und Barietäten sich als geographische Gruppen (Landsmannschaften) erweisen (f. Abb. 35).





In wahrnehmbarerer Weise als die kleinen Lartetien zeigen die Limnäen und die Muscheln, wordt die Anodonten, was die Außenkräfte zu formen vermögen. Wie der Künftler aus dem zähen Tone, knetet die Natur aus lebendigen Elementen die mannigfaltigsten Gebilde, und mit der wunderbaren Widerstandsfähigkeit und Lebenszähigkeit des Materials bewundern wir den Reichtum

ber Bariation. Nicht bloß jeder Bach, Fluß und Teich zeigt seine eigentümlichen Formen, sondern nicht selten tritt der Fall ein, daß mit der Beränderung des Flußbettes in Breite, Tiefe, Boden=beschafsenheit und mit der größeren oder geringeren Geschwindigkeit des Lauses sich die Formen der Muscheln verändern. Eine nur mit Schasenmerkmalen arbeitende Systematik vermag darum auch eine sog. "Art" an die andere ins Endlose zu reihen, und jeder neue Fundort und jede Beränderung eines alten fügt neue "Arten" hinzu. Ja damit nicht genug. Der Mensch kann auf diesem Gebiete selbst zum Schöpfer neuer "Arten" werden, wenn er die Brut oder die Jungen aus ihrem heimatlichen Gewässer in ein anders geartetes, auch in ein Aquarium versetzt. Es macht noch weniger Mühe als in der Gestügelzucht.

## III. Der Ban des Gehäuses und seine Störungen.

Wer sich die Mühe nimmt, eine einzelne Schneckenart, sei es in der freien Natur oder bequemer in einer großen Sammlung durchzumustern, überzeugt sich bald von dem fast unerschöpstlichen Neichtum an Formen und der Mannigfaltigkeit der Gestalten, die trot ihrer Verschiedenheiten doch wiederum durch Übergänge unter sich zusammenhängen und eben dadurch beweisen, daß sie aus einer und derselben Wurzel entsprungen sind und ihre Eigentümlichkeiten den verschiedenen Graden der gestaltenden Kräfte verdanken. Der Ansang zu einer Ausschiedung in einer Kette von Formen wird schon im Ei gemacht, und dort schon wirken zwei Kräfte sormend zusammen: die individuelle Anlage und die äußeren Zustände, Bestingungen und Einstüsse.

Untersuchen wir beispielsweise mit einer guten Lupe den Laich einer Limnaea, so erkennen wir gar bald, daß schon die Eierchen verschiedene Größe haben. Hazay fand viele mehrdotterige darunter, bis zehn in einem einzigen 2 mm langen Ei. Er beobachtete ihre Entwicklung und fand, daß schon die Embryonen einen Kampf ums Dasein zu führen hatten, wobei die Schwachen bald den Lebense fräftigeren unterlagen. Als ein besonders wichtiges Resultat konnte

er hervorheben, daß sich aus dem Zustande des Eies zwei extreme Gehäusesormen ergeben, und zwar bedingt das Zwillingsei für seine Tierchen schlanke Formen der Gehäuse, das verkümmerte Ei aber entläßt auch verkümmerte Tiere mit kleinen, gedrungenen Gehäusen — Zwergsormen.

Die im Gi begonnene Entwicklung fest sich beim selbständig

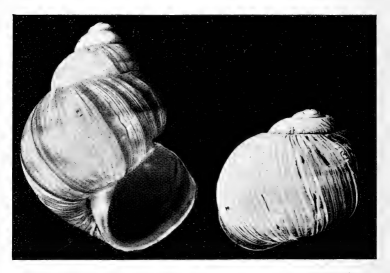


Abb. 36. Helix pomatia (Beinbergichnede) mit verlängert m und verfürztem Gewinde, nat. Gr. (Nach Photographien von G. Fischer.)

gewordenen normalen Tier in der gegebenen Richtung fort, und im erwachsenen Zustande treten die individuellen Unterschiede deutlich hervor, die im Embryonalzustande kaum wahrzunehmen waren.
Nach zwei Richtungen ersolgt ein Auseinandergehen (eine Differenzierung) der aus einem Gelege stammenden Individuen: in aufsteigender Richtung tritt eine Berlängerung des Gewindes ein, in
absteigender eine Berkürzung, die schließlich zu kugeligen Formen
führen kann. Durch örkliche Verhälknisse unterstüßt, können sie sich
in dieser oder jener Form behaupten und zur Geltung gelangen.

Eine ber merkwürdigsten individuellen Abanderungen ist die Beränderung der Windungsrichtung. Man denke sich eine Schale so gelegt, daß die Spize dem Beschauer, die Mündung aber der Unterlage zugekehrt ist. Liegt dann letztere rechts von der Längensachse des Gehäuses, welche von der Spize ausgeht, so daß die Windungen sich nach rechts entsernen, dann ist das Gehäuse rechtsegewunden; linksgewunden ist es, wenn die Mündung links der Achse liegt und die Windungen nach links sich entsernen. Unsere

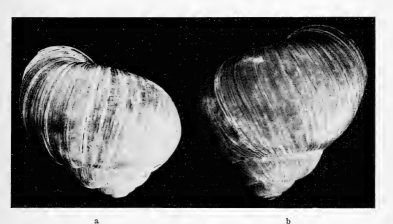


Abb. 37. Helix pomatia (Beinbergichnede), a links und b rechts gewunden, nat. Er. (Nach Photographien von H. Fischer.)

beutschen Schnecken haben sich alle für eine bestimmte Richtung entschieden, und es ist eine große Seltenheit, wenn irgend einmal ein Individuum eine abweichende Richtung einschlägt. Bei der Weinsbergschnecke kommt der Fall noch am ehesten vor. Eine befriedigende Erklärung der Abirrung kennen wir nicht; vererblich ist sie, soweit Bersuche im Terrarium ein Urteil zulassen, auch nicht. Aber unter

¹ Linksgewunden sind die Gattungen Balea, Clausilia (j. Abb. 10), Physa (j. Abb. 29 a, b), Aplexa (j. Abb. 29 c), serner Buliminus quadridens (j. Abb. 54 a, b), Vertigo pusilla (j. Abb. 16 d, e) und angustior; alle übrigen Gattungen und Arten sind rechtsgewunden.

gewissen Außenbedingungen scheint sie sich doch des öfteren zu wiederholen. So erzählt Sterki von einer Örtlichkeit am Randen bei Schaffhausen a. Rh., wo linksgewundene Exemplare von Helix pomatia mit Regelmäßigkeit gesunden worden seien. Hazan aber berichtet von seinen Limnäen: "Hunderte von Gehäusen habe ich in
meiner Sammlung zusammengetragen und in die Tausende an verschiedenen Fundorten besichtigt, jedoch kein linksgewundenes vorgesunden. Die Eier mit doppeltem Dotter ergeben rechtsgewundene Gehäuse. Der mehrdotterige Zustand bedingt also nicht jene abnorme Windungsrichtung. Nachdem ich jedoch in mehreren vielbotterigen Eierchen einzelne Embryo in fortwährender abnormer Rotationsbewegung beobachtet habe, welche, zur Entwicklung gelangt, linksgewundene Formen ergeben dürsten, muß die Ursache in einem abnormalen Bildungszussamlande des Dotters selbst zu suchen sein."

In den Nahmen der individuellen Anlage fällt auch die spezielle Färbung des Tieres. Wie Lang durch Züchtungsversuche sestgestellt hat, ist die Fünsbänderigkeit der Bänderschnecken in Reinzucht in höchstem Maß erblich, in geringerem Grade die Bänderlosigkeit (Einsärbigkeit). Auch die spezielle Art der Ausgestaltung der Fünsbänderigkeit, wie sie sich in der Verschmelzung der Bänder kundgibt, erwies sich in gleicher Weise erblich. Beobachtungen im Freien stimmen mit den Resultaten Langs überein; gewisse Kombinationen treten an bestimmten Orten in den Vordergrund und scheinen sich dort fortzupssanzen, vielleicht begünstigt durch äußere Umstände.

Wenn das junge Schnecken die Eihülle verläßt, bringt es schon, falls es zu den Gehäuseschnecken zählt, ein kleines Häuschen, das aus mehreren Windungen besteht, mit zur Welt. Es ist ein

Teil seiner Körperhaut, welche hart geworden ift.

Die Haut umschließt das Tier wie ein Wettermantel, der vom Nücken unter den obersten Windungen ausgehend unter der letten Windung eine Pelerine (Kragen) erhält, die mit dem Rande der Schale in einem dicken Saum abschließt. Die Körperhaut und im engeren Sinne die Pelerine werden der Mantel des Tieres genannt. Er ist das Organ, das die Einstüsse des umgebenden Mediums, sei es die Luft oder das Wasser, abzuwehren hat. Um seiner Aufgabe gerecht werden zu können, scheidet er die Schale ab. Zu diesem Zweck enthält er eine Menge Orüsen, die teils organische

Substanz, teils tohlen= und phosphorsauren Kalt, teils Farbstoffe absondern. Der verdickte Mantelsaum, der zuweilen am Mundssaume (Rand) der Schale hervorschaut, ist in besonderem Maße mit Drüsen ausgestattet und spielt im Ausscheidungsprozeß eine besondere Rolle.

Che wir der jungen Schnede beim Sausbau zuschauen, wollen wir für diejenigen, die immer ein Warum auf der Bunge haben, die Frage zu beantworten fuchen, welchen Generalplan die Weich= tiere ihrem Sause zugrunde legen und welche Borteile er den Tieren bietet. Das einfachste Gehäuse baut sich der Ancylus (f. Abb. 18). Es ift ein mugenformiges Schalden, bas mit weiter, runder Offnung einem Stein anschließend aufliegt und feinen Träger vollständig bedeckt. Auch bei den anderen Schnecken allen besteht das gange Behäuse aus einem einzigen Schalenftud; aber es zeigt bie Art des Aufbaues, die unter der Bezeichnung der Schnecke auch in die Architektur übergegangen ift. In einer Gbene aufgerollt wie die Spiralfeder der Uhr (Planorben, f. Abb. 20), oder mehr ober weniger erhoben, über die Regel- und Turmform ichlieflich bis zu einer Spindel (Clausilia, f. Abb. 10) fich verlängernd, laffen fich an jedem Behäuse die regelmäßigen spiralen und sich erweiternden Windungen verfolgen. Auf diese Beise gelingt es den Tieren, ihren in die Lange und Dicke machsenden Korper ftets mit einer ichütenden Röhre zu umgeben, das Gange zusammenzudrängen, um Die Gefahren des Busammenftoges mit außeren Machten gu ber= hindern, Festigkeit zu erzielen und Baumaterial zu sparen, weil die neuen Windungen auf den Ruden der alteren gelegt werden, womit für fie eine Band auf der Bauchseite überflüffig wird. Bei den extremen Formen (in der Teller= oder Scheibenform der Planorben und in ben Spindelformen ber Claufilien) ftellt fich die Schwierigfeit des Transportes und der Ginhaltung der Gleichgewichtslage ein. Die erfteren find gur Erleichterung ins Baffer gurudgefehrt, bas ihnen die Laft abnimmt, und die Claufilien haben einen Ausweg gefunden, auf welchen im vorigen Ravitel ichon hingewiesen murde.

Wenn eine junge Weinbergichnede nach bem Verlassen der Eishülle ober dem Erwachen aus dem Winterschlaf ihre Lebenstätigkeiten fortzusehen beginnt, unternimmt sie es auch sogleich, ihrem Gehäuse die Erweiterung zu geben, die für das Wachstum des Körpers im

laufenden Jahr erforderlich wird; denn die Bildung des Gehäuses hält gleichen Schritt mit dem Wachstume des Tieres, und es entfteht nicht auf einmal in seiner ganzen Größe. Es scheiden zunächst die Drüsen des Mantelsaumes einen weichen, zähen Schleim — tierischen Leim — aus, der alsbald zu einer dünnen Haut erhärtet und spröde wird. Er zeigt schon die Form und Ausdehnung des neuen Andaues und dient den weiteren Ablagerungen, die den Zuwachs fester machen sollen, als Stühe. Diese zuerst abgelagerte Schichte ist in schwachen Säuren, welche die übrigen Schichten des Gehäuses zerstören, nicht löslich und leistet den Einstüssen weber auch (Schalen-)Epidermis genannt. In der Wärme und Trockenheit wird sie spröde und löst sich stückwise (auch insolge der Abreibung an der Unterseite) ab, das Gehäuse der Verwitterung anheimgebend.

Nach ber Bilbung dieser erften und außerften Schalenschichte tritt nunmehr im Laufe des Sommers der übrige Teil des Mantels in Tätigkeit. Er sondert aus seinen Drufen ein weitmaschiges Net organischer Substanz ab, in welches Kalkförper eingelagert find. Wir nennen diese Ablagerung die Kaltschicht. Die Ablagerung des Raltes 2 erfolgt in folder Menge, daß die Schale zu einer toten Masse wird. Bon dem Periostrakum ist die Kalkschicht scharf ge= ichieden, weniger von der dritten, innersten, der Berlmutterschicht, welche wiederum aus der gangen Mantelfläche fich ausscheidet und das Gehäuse innen glättet und austleidet. Bei Muscheln find die beiden inneren Schichten befonders ftart entwickelt. Die Berlmutter= schicht wird dort aus zahlreichen, horizontal übereinander gelagerten Ralfichichten gebildet, beren Glang burch die Interferenzerscheinungen bes in ben bunnen Schichten fich vielfach brechenden Lichtes hervor= gerufen wird, mahrend die mittlere Schicht aus Ralfprismen gebildet wird, die fenfrecht gur Berlmuttericbicht fteben.

<sup>1</sup> Durch Sinlegen in verdünnte Salzjäure, welche den Kalt des Ges häuses auflöst, tann sie herauspräpariert werden. Gin Rochen in Ügkalilauge zerstört dagegen sie selbst, daß die übrigen Schichten zurückbleiben.

<sup>2</sup> Kohlenjaurer und phosphorjaurer Kalf in bestimmtem Mijchverhältnis; ob Aragonit ober Kalfipat, läßt sich zurzeit noch nicht entscheiben (Biedermann).

Wir haben bemnach im Schneckengehäuse drei Schichten, welche von außen nach innen als Periostrakum, Kalk- (Prismen-, Porzellan-) und Perlmutterschicht sich folgen. Es läßt sich gut mit einem aus Fachwerk erbauten Hause vergleichen. Die Oberhaut gleicht der äußeren Vergipsung, welche vor den Unbilden der Witterung schützen soll; die Hauptmasse der Wand wird aus dem weitmaschigen Fachwerk organischer Substanz gebildet, welches mit Kalkförpern ausgefüllt ist; innen ist das Haus mit Perlmutter geglättet und tapeziert.

Haare, Borsten, Runzeln und Rippen sind gewöhnlich aus Faltungen der Oberhaut entstanden, in welcher auch die Grundsarbe der Schale niedergelegt ist. Nüt sie sich ab, dann verschwindet mit ihr die eigenartige Skulptur und Färbung, und die abgeriebene Schale erhält ein verwittertes, kalfiges Aussehen, das der bloßgelegten zweiten Schicht. Die Farbstoffe der frästig hervortretenden Bänder werden von den hinter dem Saume liegenden Mantelpartien in derselben Anordnung ausgeschieden, wie sie in der Schale zum Ausdruck kommen, die in dieser Hinsicht einen Abdruck des Mantels darstellt. Sie sind in die Kalkschicht gebettet und erhalten sich mit ihr, auch wenn die Oberhaut abspringt und mit ihr die Grundsfarbe verloren geht. Die Bänderung ist deshalb selbst bei sossielen sach alle die gleiche kalfige Grundsarbe tragen.

Für das Wachstum der Tiere und für den Verlauf der Bautätigkeit in einem Jahr ist neben dem Allgemeinbesinden des Tieres die Witterung von entscheidendem Einflusse. Nasses Wetter bewegt zum Fressen und fördert darum das Gedeihen der Schnecke und die Größe des Hauses. Ist das Frühjahr, die Hauptbauperiode, ein trockenes, dann wachsen die Tiere nur sehr langsam und bauen in bescheidenen Dimensionen enge und kurze Ansähe; im regenreichen Frühling dagegen wachsen die Jungen außerordentlich schnell und sügen einen breiten Ansah an. Von der Witterung hängt es ab, ob der Jahresanbau auf einmal oder nach einer Unterbrechung durch Trockenheit in mehreren Perioden ausgeführt wird.

Das größte Wachstum der Schnecken entfällt auf die beiden ersten Lebensjahre, der Muscheln auf das vierte und fünfte, und nimmt dann von Jahr zu Jahr immer mehr ab. Im Herbste ruht





Abb. 38. Helix pomatia (Beinbergschnede), Gehäuse vom Tier restauriert, nat. Gr. (Nach Photographien von H. Fischer.)

die Arbeit, wenn der Andau so stark geworden ist, daß er den Gefahren des Winters standhalten kann.

Das Neue sett sich an das Alte an und ist von ihm zu unterscheiden. Unterbrechungen drücken sich an der Außenstäche durch Linien aus, welche die Neubildung eines Zeitzraumes von der des vorherzgehenden und solgenden trenzen — Jahresz, besser Wachstumsabsätze — ähnlich den Jahresringen des Holzes.

Während der Bauperiode ift ber Schalenrand bunn und zerbrechlich und bleibt es zu= meift auch bis zur ganglichen Vollendung des Saufes. Wenn Diefer Buntt eingetreten ift, meisten Land= menden Die ichnecken dem Mündungsrande besondere Sorafalt zu. Er wird leicht nach außen umgebogen und der dadurch gewonnene Innenraum zur Anlage einer Ralfleifte ober eines Ringes permendet, ber ben Rand ver= Der Mundrand er= ítärft. auf diese Weise eine hält

Lippe. Sie ist eine Notwendigkeit, eine Forderung der Sicherheit des Gebäudes, das an dieser Stelle beim Kriechen den meisten Widerstand, die zahlreichsten Gefahren zu überwinden hat. Das Bedürfnis einer Lippe ist so dringend, daß viele Schnecken die Jahresabsähe mit solchen versehen, die nachher als helle Querftreisen durchscheinen.

Nicht immer darf die Schnecke ungestört ihr Haus bauen, und Unglück droht auch noch dem vollendeten Gebäude. Damit kommen wir auf die Frage von den Mißbildungen und Verkrüppe- lungen, die sich an Helix pomatia am bequemften verfolgen lassen. Das eigentümliche Verhältnis des Gehäuses zum Tiere hat

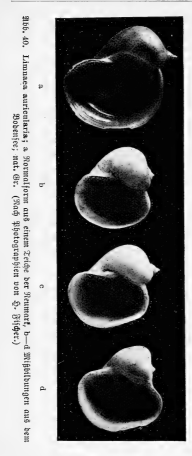
zur Folge, daß das erstere infolge einer Verletzung oder Erkrankung des Vewohners abnorme Vildungen annimmt.

Der Saum des Mantels ift feiner Lage nach am meiften Storungen ausgesekt. Wenn das friechende Tier mit dem Mantel sich an einem Dorn ober Aft= fplitter verfängt und wieder loszu= fommen sucht, fann es leicht ge= ichehen, daß der Saum einen Dig bekommt. Er schließt sich zwar in den meiften Fällen je nach feiner Länge früher ober fpater wieder, läßt aber eine Spur ber Wunde im Gehäuse gurud. Man trifft nicht selten solche, welche auf ihrer Oberfläche einen in der Richtung der Spirale verlaufenden Streifen tragen, ber ben Ginbrud macht, als fei er bon außen mit einem fpigen Inftrument eingerigt worden. Er ift die Folge der beschriebenen



Abb. 39. Helix pomatia (Weinbergsschnede), Mißbildung, pfropfzieherartig verlängertes Gehäuse, nat. Gr. (Nach einer Photographie von H. Fischer.)

Zerreißung des Mantelsaumes (f. Abb. 38 oben). — Aus Verlegungen der Schale entstehen die zahlreichen Verkrüppelungen. Das Tier sucht einen erlittenen Gebäudeschaden zu reparieren. Die Fähigkeit hierzu ist beschränkt, und das Gelingen hängt in erster Linie davon ab, ob das ausscheidende Organ, der Mantel, von einer Verletung mitbetroffen wurde oder nicht, ob der Defett nicht größere Stellen des Mantels den Einwirkungen der Umgebung für längere Zeit aussetz, und welche Unterstügung die Witterung den Reparaturarbeiten zuteil



werden läßt. Werden große Streden des Mantels entblößt und fann sich das Tier nicht rasch und sicher genug ichablichen Ginwirfungen feiner Umgebung entziehen, bann geht es an der Verletung zugrunde; bleiben aber die abgebrochenen Schalenstücke auf dem Mantel liegen und fommt feuchtes Wetter zu Bilfe, dann fonnen fogar umfangreiche Lücken wieder ver= ichloffen werden. Irgendein Burechtlegen und =rücken der Bruch= ftücke, wie man es mit einem zer= brochenen Topfe machen würde, ift ausgeschlossen; in der Lage, die ihnen der Zufall gibt, werden die Trümmer unter fich und mit dem intakt gebliebenen Behäuse= teil verklebt, und manchmal macht ein reftauriertes Behäufe ben Eindruck, den eine von un= fundiger Sand geflicte Sofe hervorruft (f. Abb. 38 unten).

Durch einen Eingriff von außen kann die Richtung der Windungen verändert werden, daß sie sich entweder zusammen=schieben oder in die Länge ziehen. Der lettere Fall gibt zu auf=

fallenden Mißgestaltungen Veranlassung und entsteht, wenn während des Wachstumes die zu bauende Windung durch Druck von oben abwärts geschoben wird, wenn Steinchen oder andere ähnliche harte Körperchen zwischen allenfalls stehen gebliebenen Resten eines abgebrochenen Umganges sich festeilen, das Tier aus der normalen Lage drängen und es nötigen, in der neuen Richtung weiterzubauen.

Je früher die Störung eintritt, um so abnormer gestaltet sich der Weiterbau. Bei Planorben und ähnlichen flach gewundenen Schnecken und bei Helix pomatia kommt die Bildung solch treppenförmig abgesetzter, dis pfropfzieherartig gezogener Gehäuse am häufigsten vor (f. Abb. 39).

Im Wasser sind Verlegungen des einzelnen Tieres durch Unfälle weniger zu befürchten, weil Fall und Stoß durch das umgebende Medium abgeschwächt werden. Im stehenden Wasser drückt sich die Gleichförmigkeit der Zustände auch in einer gewissen Gleichartigkeit der Schalen aus. Um so schlimmer spielt der hochgehende, von der Schneeschmelze und den Gewitterregen geschwellte Fluß und der vom Sturm gepeitschte See den Schaltieren mit. Sie werden in eine fremde Umgebung versetzt und genötigt, neuen Einstüssen sich zu unterwersen. Ganze Generationen werden desormiert; oft ist am Strande des Bodensees kein einziges Individuum zu sinden, das nicht neben der Umbildung insolge der Anpassung an die Bewegung noch eine Narbe als Erinnerungszeichen an eine Verletzung mit sich trüge (s. Abb. 40).

Solange das Gehäuse vom lebenden Tier in den Verstecken vor zerstörenden Einwirkungen der Witterungsextreme bewahrt bleibt, hält es stand und beschützt hinwiederum seinen Bewohner; aber nach dem Tode des Tieres, wenn es seine Bestimmung erfüllt hat und der Sonne und dem Regen überlassen bleibt, zerfällt es bald. Während der Verwitterung dienen leere Schneckenschalen Einmietern aus der Insestenwelt. Larven sinden darin ihre Wiege, Mauerbienen ein Nest, Käser ein Bersteck, Wasserspinnen ein Haus. In der Erde und im Wasser erhalten sich die Schalen besser und werden in den Versteinerungen der Nachwelt überliefert.

# IV. Die Lebenstätigkeiten der Mollusten.

## 1. Die Sinnesmahrnehmungen.

"Siehst du die Schnecke da? Sie kommt herangekrochen; Mit ihrem tasten den Gesicht Hat sie mir schon was abgerochen —" ruft Mephistopheles seinem Begleiter in der Walpurgisnacht zu, und Goethe deutet damit in kurzen Worten die wunderliche Verschmelzung und Verschwommenheit der Sinneswahrnehmungen an, welche in den Fühlhörnern unserer Schnecken ihren Sit haben. Die Augen selbst scheinen überflüssig dabei zu sein; denn in dem Augenblick, wo die Fühler tastend den fremden Gegenstand im Wege berühren, werden die Augen auch schon wieder ängstlich zurückgezogen. Sie unterlassen es, Ausschlüß über den beschauten Gegenstand zu geben, was auch im Falle der Kurzsichtigkeit ihre Ausgabe gewesen wäre.

Die Augenträger dienen als Fühler der Orientierung. Aber troß des ausgesucht vorteilhaften Standpunktes und der ziemlich hohen Ausbildung der Augen, und troß des eiligen Einziehens, mit welchem das sonst so gemächlich sich bewegende Tier den Wert seiner Sehorgane anzudeuten scheint, beschräft sich ihre Sehkraft auf einen geringen Grad, der über allgemeine Empfindungen von plötzlichem Licht= und Schattenwechsel, wie sie von rasch sich vorbeibewegenden Gegenständen hervorgerufen werden, nicht hinausgeht. Erst aus einer Verbindung des Gesichts= mit dem Tastsinn, wie sie durch die Stellung der Augen angedeutet ist, scheint das Tier die Fähigkeit der Orientierung abzuleiten.

Den lappen= und borstenförmigen Fühlern der Wasserschneden geht die Fähigkeit ab, sich einzustülpen. Sie haben aber auch nicht die Aufgabe, die Augen zu tragen. In der einseitigen Abhängigsfeit vom Tastsinne suchen sie sich einer unangenehmen Berührung durch eine mäßige Verkürzung und ein Anlegen an den Kopf zu

entziehen.

Auf der Suche nach dem Futter vertrauen sich die Tiere dem Geruch an, der neben dem Geschmacke die höchste Stuse der Sinnesentwicklung einnimmt. Durch einfache Versuche kann man sich leicht von seiner Zuverlässigkeit überzeugen. "Man lege eine saubere Glasplatte horizontal und sehe irgendeine Schnecke darauf. Hat sich das Tier in einer bestimmten Richtung in Bewegung geseht, so fahre man mit einem zusammengepreßten Stückhen Orangenschale einige Zentimeter vor der Schnecke quer über die Kriechsrichtung derselben. Es wird sich infolgedessen ein Strich von ätherischem Ose vor der Schnecke besinden. Sobald nun das Tier nahe genug herankommt, bemerkt man ein deutliches Schlagen der Fühler,

noch ehe ber Streifen erreicht ift, welches andeutet, daß die Dampfe bes Dles gewittert werden. Säufig richten fich die Tiere furg vor bem Striche fentrecht in die Sohe und suchen in der Luft berum, um alsbald umzutehren." (C. Detto). Statt ber Drangenichale fann man den Stengel des Ruprechtsfrautes benüten, bas an den feuchten Standorten ber Schneden nicht felten mächft, aber niemals von ihnen angegriffen wird. Gelbit die fraftige Beinbergichnede fommt, auf diefe Bflanze gebracht, faum von der Stelle, ba fie bei jedem Berfuche, die Fühler behufs der Orientierung auszustreden, diese mit ben Drufen in Berührung bringt. Auch der Reis entgegengesett wirfender Dufte lagt fich beobachten. Raum ift im Barten, mo Die Weinbergichnecke aufgefüttert wird, der Ropffalat verteilt, fo wenden sich auch in fürzester Frist die vorher wirr durcheinander friechenden Schnecken dem nächsten Ropfe zu, ihn mit weit vorgeftredtem Leib und vorwarts gerichteten Fühlern auf dem fürzeften Wege zu erreichen.

Welche Feinschmeder sie sind, weiß jeder Schnedenzuchter, und Stahl, der die Schugmittel der Pflanzen gegen die Schneden einzgehend untersuchte, gibt ihnen das Zeugnis, daß ihr Geschmackssinn

hoch entwickelt fei.

"Über die geiftigen Fähigfeiten", fagt Martens, "läßt fich nicht viel rühmen; sie stehen hierin gang bedeutend den Bliedertieren Ihre Bewegungen find im allgemeinen langfam, ihre Sandlungen nur auf gang naheliegende Ziele in Ernährung und Bermehrung gerichtet, ungunftigen äußeren Umftanden, Befahren und Angriffen miffen fie in der Regel nur das paffive Mittel des in fich felbst Burudgiebens entgegengufegen." Das Urteil des Fach= mannes durfte dem allgemeinen Gindruck entsprechen, den die Tiere auch auf den Laien machen. Ihre Langsamkeit, die im übrigen nur eine äußere und icheinbare ift, wie uns die Physiologen belehren, verbunden mit dem "in fich felbst Burudgiehen" wird leicht als Stumpffinn gedeutet. Weil der Laie gerne über die Tiere hinwegfieht, die fich nicht felbst bemerklich machen, und die Wiffen= ichaft awar über eine genaue Renntnis des inneren Baues der Mollusten verfügt, in der Erforschung der Lebensweise und Lebensvorgange aber noch weit gurud ift, "lagt fich" von unferen Schneden "nicht viel rühmen". Die Beichtiere besiten aber genau bas Mak von Intelligenz, das fie nötig haben, ihre Stellung im Naturgangen auszufüllen und zu behaupten. Selbftverftandlich. Wenn es nicht der Fall ware, waren fie, glaube ich, langft der Intelligenz der anderen erlegen. Es fann nicht meine Aufgabe fein, an Diefer Stelle eine Chrenrettung meiner Lieblinge zu versuchen, aber einige Beispiele sollen dazu dienen. Limax variegatus fand vom Reller, in den er vermutlich mit Gemufe gelangt war, einem Ablaufrohr entlang einen Weg in die Ruche bis jum dritten Stode bes Saufes, ichwärmte dort aus und erwischte immer wieder die kleine Offnung neben dem Rohre, vor Tagesanbruch in fein Berfted gurud zu flieben. Er hat sich nie verirrt. - Ich brachte zwei prächtige Limax maximus nach Saufe. Sie entkamen in ber erften Nacht aus ihrem Gefängnis und suchten sich ein feuchtes Berfted unter einer benachbarten Rinne. Dort weggenommen, fehrten fie immer wieder an ben Ort ihrer Wahl zurud, blieben ihm treu, als man sie in Rube ließ, und ge= möhnten sich daran, von dort aus ihr Futter zu holen. — Wie groß ift doch ihr Freiheitstrieb! Und er ift gewiß nicht gering einzuschäken. Allen Sindernissen zum Trot gelangt die Weinberg= ichnede aus den Schnedengarten über den Zaun, dem Walde gu, defien feuchte und fuhle Luft ihr den Weg weift. Dabei entwickelt fie eine Schnelligkeit, por welcher ber Züchter allen Respeckt hat. Seine Pfleglinge find ihm gewiß nicht zu langfam. Auch die Scheu, das "in fich felbst Buruckziehen", gibt fie dabei auf. Berührt man fie, so judt fie mit den Augentragern, als wollte fie eine Störung abichütteln, und weiter ftrebt fie, der Freiheit zu. Pappichachteln und Leinwandsäcken werden von gefangenen Tieren durchnagt, um in die Freiheit zu tommen. In Schuffeln gelegt, ftemmen fie fich gemeinsam gegen den Dedel, heben ihn und entschlüpfen. Gins aber ift Bedingung für die Entfaltung folder Energie. Die Tiere muffen mit Waffer genugend berforgt fein, fonft erlahmen fie. Daran fehlt es in der Regel, wenn fie draugen am Baume meggenommen und einem Examen unterzogen werden. Dann ichneiden sie natürlich schlecht ab. — Das Liebesspiel, bas ber Begattung porausgeht, kann auch von beweglicheren Tieren nicht temperament= voller erwartet werden, und bei der Giablage ift felbst eine gemisse mütterliche Sorgfalt nicht zu verkennen. Das Neft konnte von einem Bogel nicht volltommener hergeftellt werden. - Selbst von

ben "ftumpfsinnigen" Muscheln berichtet Hazan, daß sie ein jeweiliges Fallen des Wassers sogleich verspüren. Während des Auspumpens eines Teiches sah er, wie jüngere Muscheln mit dem Abnehmen des Wassers, die Gesahr ahnend, sich von dem User immer mehr nach einwärts zogen, während mittelgroße erst dann sich regten, wenn das Wasser fast dis zur Atemröhre gesunken war. In abgelassenen Wassern durchfurchen sie den Boden in der Nichtung auf die tiesen Stellen, das Lebenselement suchend. Also auch hier kein passives in sich Zurückziehen, vielmehr ein aktives Handeln und Suchen.

## 2. Die Bewegung.

"Wir schleichen wie die Schneck' im Saus". (Goethe

Die Schnecke trägt ihr Haus mit sich umber. Muß sie bas immer tun? Ift fie bamit verwachsen, ober fann fie es freiwillig verlaffen? Das find die Fragen, mit welchen ber fühlende Beobachter eine Teilnahme für die Tiere verrät, die mahrend des Nahrungs= erwerbes eine Sulle tragen muffen, welche nur für den Schut während der Ruhe bestimmt zu sein scheint. Da aber gerade ein Saus, das nicht den tierischen Feinden jum Trot gebaut wurde, im Berfted überfluffig wird, und es jum Schirm und Schild bes umberschweifenden Tieres bestimmt ift, das sich frei bewegen will und seine Aufmerksamkeit dem Nahrungserwerb zuwendet, kommt ein freiwilliges Berlaffen gar nicht in Frage; es muß im Gegenteil Fürsorge getroffen werden, daß bas Saus sich nicht ablöft und seinen Gigentumer ber höchsten Lebensgefahr aussett. Der Grad bes Berbundenseins hängt mit dem Aufenthalt im Baffer oder im Trodenen und mit dem etwaigen Besitz eines bleibenden Dedels qu= fammen; denn davon hängt die Notwendigkeit eines Ruckzuges ins Saus und die Art der Ausführung desfelben ab.

Die lungenatmenden, ungedeckelten Wasserschnecken sind ziemlich lose durch eine Verdickung der Hautmuskulatur mit ihrem Gehäuse verbunden. Diejenigen Limnäen, welche ein weitmündiges Gehäuse haben, legen am Spindelrande (Gehäuseachse) ein mehr oder weniger hervorragendes Widerlager an. Planorben geben sich nicht so viele

Mühe. In der mehrfach aufgerollten, icheibenförmigen Schale findet der außerordentlich lange Eingeweidesack einen Rüchalt, daß ein leichter und lockerer Ansatz der Mustulatur an der Basis der letten Schalenwindung genügt, das Tier in der Schale festanhalten und den Tug jum Ausstrecken und Gingiehen gu be= fähigen. Es ift daher möglich, einen Planorbis einige Tage am Leben zu erhalten, wenn er vorsichtig, ohne Berletung bes Ginge= weidesactes, von der Schale befreit wird. Rriechen oder schwimmen fann er übrigens in diesem Zustande nicht, weil es ihm nicht moglich ift, seinen Körper im Gleichgewicht zu halten. Das lettere gelingt aber ben Limnäen. Stubbs berichtet von Limnäen eines bestimmten Teiches, die ihre Schale verließen und frei umberkrochen. In der Gefangenschaft setten sie das Spiel fort und blieben im nackten Zustand 1-11/2 Tage am Leben, bedeckten sich bann mit einer Art Schimmel und gingen zugrund. Er nahm barum an, daß eine Rrantheit die Urfache bilbete. Ebenso scheint es den Succineen moglich ju fein, die wie die Limnaen eine weitmundige, aus wenigen Umgangen aufgebaute Schale befigen, an welchen der Gingemeidesack weniger Halt findet als bei den vielgewundenen Bla= norben. Hazan begegnete es, daß ihm die leere Schale in der Sand blieb, als er eine Succinea von einem faulenden Holzstück abheben wollte, und als er versuchte, zwei in der Begattung begriffene Tiere au trennen, löften fie fich lieber von ihren Schalen.

Es ist demnach als ein Ausnahmefall zu betrachten, wenn Limnäen oder Succineen von einer höheren Gewalt genötigt, sich von ihrem Gehäuse scheiden. Ihre Tage sind dann auch unter den

gunftiaften äußeren Umftanden gegablt.

Die Verbindung des Tieres mit seinem Gehäuse wird eine innigere, wenn, wie bei den kiemenatmenden Wasserschnecken und einigen Landschnecken, ein Deckel vorhanden ist, mit welchem die Schalenöffnung (Mündung) jederzeit verschlossen werden kann. Mit dem allgemeinen Hautmuskelschlauche sind dann besondere Muskeln verschmolzen, die ein gänzliches Zurücziehen des Kopfes und des Fußes in die Schale herbeiführen. Der Fuß knickt durch einen Duerbruch zusammen, worauf sich die beiden Sohlenhälften aufeinanderlegen und zurücziehen. In dieser Lage kommt der Deckel, der auf dem Rücken der hinteren Fußhälfte getragen wird, selbst

auf die Mündung zu liegen, und ein weiterer Rudzug ift des Deckels wegen nicht mehr möglich.

Der Übertritt aus dem Wasser aufs Land fonnte mahrend ber geschichtlichen Entwicklung nur unter ber Bedingung einer Rückzugsmöglichkeit erfolgen und mußte neue, den Bedürfniffen entsprechende Einrichtungen schaffen. Bu den tierischen Feinden gesellte sich als größter die Trockenheit, por welcher ein Rückzug in bas Saus ichugt. Wenn der Auftrieb im Baffer wegfällt, hat der Ruß auf dem Land eine größere Last zu tragen; er wird sich demaufolge fräftiger und größer gestalten und neue Vorkehrungen für feine Unterbringung erfordern. Der breitgefohlte, große Guß der Landschnecken stellt meift den an Gewicht und Masse größten Teil bes gangen Schneckenkörpers dar. Er ragt vorn und hinten weit über das Gehäuse hinaus, wenn das Tier friecht, mährend die Limnäenschale ihn auch in dieser Stellung nahezu bedeckt. Um das die ganze Körverlast tragende Bewegungsorgan in die Schukhülle gurudgiehen gu fonnen, mußte ein besonderer Mustel mit ftarter Saftung an ber Spindel (Behäuseachse) ausgebildet werden. Bon ihm geben bann noch feinere Bundel zu den gestielten Augen und ben Taftern, welche, zuvor eingeftülpt, famt dem Ropfe beim Burudziehen in die Schale eingeschlossen werden. Auch das fommt bei den Limnäen in Wegfall. Je weiter aber die Anpassung an die Trocknis vorgeschritten ift, desto tiefer vermag sich das Tier gurudzugiehen, fo dak es ichlieklich, durch Berdunftung und hunger gusammen= geschrumpft, höchstens noch die hintere Balfte des Innenraumes aus= füllt. Die Körperhaltung ift aber dabei völlig verändert. Nicht mehr die Sohle kehrt, wie bei den gedeckelten Battungen, als letter Rörperteil in die Schale gurudt, fondern der dicke, drufen= reiche Mantelfaum, der durch seinen Ralfgehalt am meiften gegen die Verdunftung geschütt ift, wird der Atmosphäre zugekehrt, bereit, einen Schleim abzugeben, der alsbald erhartet, um alle Weichteile bem Einflusse der Trodenheit zu entziehen.

Es ist darum klar, daß eine Landschnecke, sei sie gedeckelt ober nicht, das Gehäuse noch weniger verlassen kann als eine Wasser= schnecke. Sie ist durch den Spindelmuskel angeheftet.

Eingekeilt in Schlamm und Sand stemmt die Muschel die gewölbten Schalen ber Pressung entgegen. Es gehört ein fraftiger Mechanismus dazu, sie zu öffnen, indem der Seitendruck von außen überwunden wird, und ebenso, sie vor einer Gesahr vorübergehend geschlossen zu halten. Er ist ein doppelter. Zwei fräftige Mustelbündel, die Schließmusteln, je einer am Border= und am Hinter= rande, durchsehen den von der Schalenhälste eingeschlossenen Raum von einer Klappe zur anderen und bewirken nach dem Willen des Tieres durch eine Zusammenziehung das Schließen der Schale. Lassen sie nach, dann tritt das Schloßband in Tätigkeit und öffnet die Schale. Es zieht sich als eine braune, knorpelige, in seuchtem Zustande sehr elastische, aber tote Masse auf dem Rücken

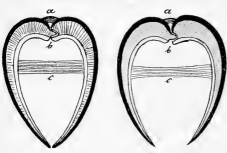
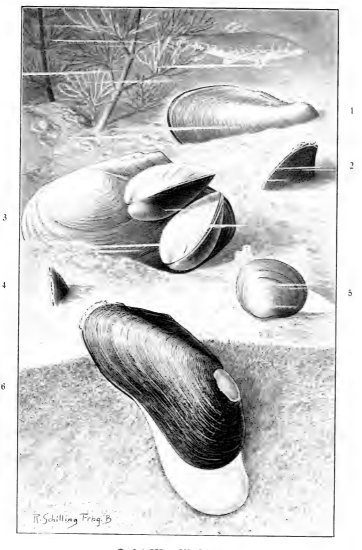


Abb. 41. Schematischer Querschnitt burch eine geschlossene und geöffnete Muschel; a Schlofband, b Schlofigne, c Schliefmustel.

ber Shale von einer Klappe zur anderen und arbeitet unabhängig vom Tiere, das beim Schließen den Widerstand des Bandes zu überwinden hat. Das Geschlössenhalten der Schalen legt dem Tier eine fortwährende Anstrengung auf, weil es eine dauernde Muskelkontraktion

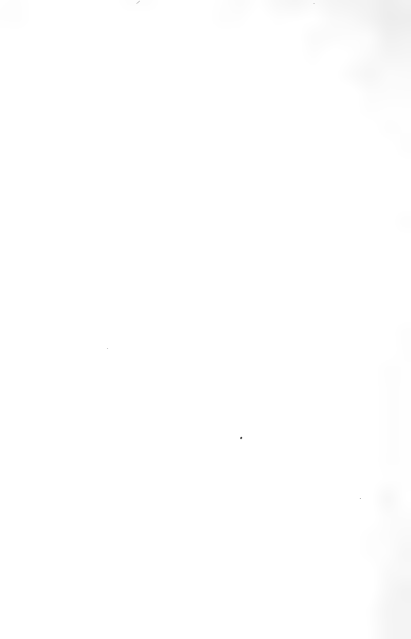
voraussett. Die Muschel ruht, wenn die Schalen klaffen. Sie öffnen sich daher auch mit dem Tode des Tieres. Flache Vertiefungen an der Innenseite einer leeren Schale bezeichnen die Punkte, wo die Schließmuskeln mit den Klappen verwachsen waren.

Das bekannte Kriechen ber Mollusken erfolgt mit einem einzelnen muskulösen Organ, das seiner Funktion wegen der Fuß genannt wird und wie eine lange, nachte Sohle die ganze Bauchseite der Schnecken einnimmt, die darum von der Wissenschaft den Namen Bauch füßer, Gastropoda, erhalten haben, bei den Muscheln aber zu einem seitlich zusammengedrückten Keile sich formt, der bequem die schmale Spalte passiert, welche die beiden Schalenhälften offen lassen (Keilfüßer, Pelecypoda).



Tafel III. Muscheln:

1, 2 Anodonta piscinalis im Schlamme stedend; 3 dieselbe mit aufsinenden Dreissensia polymorpha; 4, 6 Flusperlmuschel im Schlamme stedend; 5 Sphaerium rivicola mit ausgestrecktem Fuß und beiden Siphonen.



Bei den Schnecken ersolgt es auf einer festen oder weichen Unterlage, bei Muscheln im Schlamm. Dort sehen wir daher eine slacke Sohle über das Substrat gleiten, die ein Einsinken verhindert, hier einen zugespitzten, auf die Kante gestellten Flachkeil, der bemüht ist, sich einzubohren und eine Furche vorzubereiten. Bei den Schnecken geht der Kopf mit den Tastern und dem nach Nahrung suchenden Mund vorauß; bei den Muscheln übernimmt der tastende Fuß allein die Führung und macht den Kopf überstüssig (Acephala, Kopslose). Die nicht zu entbehrenden, sonst dem Kopse zugeteilten Öffnungen für die Ernährung und Utmung folgen am Hinterende, das so gestellt werden muß, daß es aus dem Schlamme hervorragt.

Durch eine Zusuhr von Blut, das bei Muscheln während der Ruhezeit im Mantel ausbewahrt wird, wird der Fuß in einen Zustand der Schwellung versetzt und ihm die gesorderte Widerstandsstähigkeit gegeben. Wird das Tier infolge eines Reizes von außen veranlaßt, den Fuß rasch zurückzuziehen und in die Schale zu pressen, bevor das Schwellungsblut in den Mantel zurückzesehrt ist, dann entläßt er Wasser(Blut-)strahlen, die mit einer Verlezung des Organs verbunden sind.

Die Muscheln schleppen sich langsam vorwärts durch Borsstrecken und Einhaken der Spize in den weichen Grund und darauffolgender Verkürzung, wobei die Fußspize den festen Punkt abzgibt und der Rumpf mit der Schale nachrücken muß. Heßling berichtet von einer Flußperlmuschel, welche von morgens 8 Uhr bis abends 5 Uhr eine Reise von 70 cm unternommen habe. Wenn sie sich nach jeder Pause wieder bewegte, brauchte sie zu einer Entfernung, welche ihrer ganzen Schalenlänge gleichkam, 30 Minuten.

Bei Schnecken huschen während des Kriechens leichte Muskels wellen von vorn nach hinten über die Sohle, hervorgerusen durch rasches Zusammenziehen und Strecken schmaler Querabschnitte der Sohle, ohne daß ein Teil derselben sich vom Boden hebt. Wir können uns leicht den Anblick der "einem wogenden Ührenfeld verzgleichbaren Wellen" (Simroth) verschaffen, wenn wir eine Weinsbergschnecke auf einer nassen Glasscheibe kriechen lassen. Die höchste Geschwindigkeit unter den Landschnecken mag die gemeine Ackerschnecke mit 15—17 cm in der Minute erreichen, so daß sie bei sehr

angestrengter Marschbewegung und ganz geringen Pausen in 500 bis 600 Jahren um den Aguator käme.

Die gleichmäßige Bewegung, bei welcher die Schnecke wie der Schlitten über den Schnee dahingleitet, wird ermöglicht durch den charakteristischen Schleim, der die Tiere bei vielen Leuten in Verzuf gebracht hat. Für die Fortbewegung ist er aber ein Hilfsmittel von großer Bedeutung und merkwürdiger Vielseitigkeit.

Der gewöhnliche Hautschleim der Nacktschnecken ist so zäh, daß er sich zu einem langen Faden ausziehen läßt und das ausscheidende Tier in den Stand setzt, sich ihm anzuvertrauen, wie es die Spinne mit ihrem Drüsensekret tut. Besonders sind es kleinere Nacktschnecken, die auf einem Blatte von der Sonne überrascht oder durch sonstige äußere Einwirkungen am Weiterwandern verhindert werden, sich an einem Schleimfaden herablassen, der vom hinteren Körperende ausgeht. Der Körper ist dabei ausgestreckt; der Kopf macht drehende Bewegungen, während die Fühler sich streckend und einziehend wie zum Tasten sich wenden. Dabei wird der Faden dünner und dünner, und schleislich fällt das Tier herab, wenn es nicht schon vorher an sein Ziel gekommen ist. Es kann bei kleinen Tieren aber auch vorkommen, daß sie, nachdem sie einige Zentimeter in der Lust herabgesunken sind, kehrtmachen und wieder am Faden emporklettern.

Viel wichtiger für die Bewegung ist die Bedeutung des Schleimes der Fußdrüse, die sich bei allen Landlungenschnecken als ein frästiger Schlauch in der Sohlenmuskulatur einbettet, bei manchen auch frei unter dem Schlunde liegt und in einer Querspalte gerade unter dem Munde vor der Sohle sich öffnet. Der austretende Schleim breitet sich vor dem Tiere, mit seiner Bewegung sich verlängernd, wie ein seuchter, weicher Teppich aus, der sich zwischen die nakte Sohle und die rauhe Unterlage legt und die kleinen störenden Unebenheiten der letzteren beseitigt. Infolgedessen berühren sich nicht mehr die Unterlage und die Sohle, sondern die Sohle und der Schleim, und die Geschwindigkeit der Fortbewegung des Tieres wird unabhängig von der Bodenbeschaffenheit. Die Schnecke hat nicht nötig, beim übergang von einem Substrat auf das andere das Tempo zu wechseln.

In einer anderen Weise noch erweist sich der Fußschleim als ein unentbehrliches Hilfsmittel der Bewegung, wenn nämlich die Schnecke die horizontale Unterlage verläßt und an Pflanzen und

Steinen in die Höhe zu steigen beginnt. Er unterstützt dann wie ein Klebstoff die Abhäsion und erleichtert dem Tiere das Festhalten. Hauptsächlich im Wasser, wo er ebenso reichlich erzeugt wird wie auf dem Trockenen, scheint er die Bedeutung eines Klebstoffes zu haben, und er scheidt sich am Fuße der Muschel sowohl als der Schnecke aus. Am schleimigen Anodontensuße bleiben Schlamm und Sand kleben; Sphärien und Pisidien befestigen sich mit Schleim an der Unterseite der Steine im fließenden Wasser; Limnäen und Planorben halten sich mit dem Schleim auf dem Boden und an den Pssanzen sest wie die Landschnecken, da sie, wie es scheint, nicht schwerer sind als das Wasser und darum nicht ohne weiteres durch ihr Gewicht am Grunde festgehalten werden. Ziehen sie den Fuß von der Unterlage zurück, dann erst regulieren sie ihr Gewicht, um sich fallen oder an die Obersläche beben zu lassen.

Diefelbe Bermittlung wie beim Rriechen tommt dem Schleime ber Fußdrufe beim Schwimmen der Lungenschnecken des Waffers zu, wenn man die eigentümliche Bewegung so nennen will, welche die Tiere an der Oberfläche des Wassers ausführen, wobei sie sich, wie eine Fliege an der Zimmerdede, die Fußfläche nach oben, den Rücken nach unten fortbewegen, wie sich an gefangenen Tieren im Aguarium leicht beobachten läßt (f. Tafel II oben). Simroth hat die Urfache ber feltsamen Bewegung in einem Schleimbande gefunden, das "vom Fuß abgesondert wird und wie ein langes Tuch, das am Border= rande des Tieres fich stets um bessen Weg verlängert, auf der Oberfläche schwimmt und völlig bewegungslos vom Erzeuger zurückgelassen wird." Es ift dieselbe Gleitbahn wie auf dem Boden im Trockenen, und nur die Haltung des Tieres ift die entgegengesetzte. Es schwimmt nicht, es friecht vielmehr mit denselben Wellenbewegungen seiner Sohle am Wasserspiegel wie an einer Glasplatte. Bei günftigem Lichtrefleg erkennt man das Schleimband an seinem seidenartigen Glanze. Der Schleim widerfteht der Auflösung durch das Baffer ebenso wie der einer Landschnecke, wenn sie am Baum emporsteigt, der bom Regen trieft.

Eine andere Erklärung für die eigentümliche Bewegungsart gibt Brockmeier. Er weist auf die von Obermaher erkannte Tatsache hin, daß die Zähigkeit der Flüssigkeiten in der Nähe der Obersläche allmählich zunimmt, und daß bei Wasser in der Obersläche

selbst die Zähigkeit plöglich noch sehr stark wächst. Diese oberste, besonders zähe Schicht, das sog. "Flüssigkeitshäutchen", soll für die Schnecken das Gewölbe bilden, an welchem sie entlang kriechen, wie an einem sesten Körper. Das Ausscheiden des Schleimbandes käme dabei für die Herschung des Gleichgewichtes der Schnecke mit dem Wasser nicht in Betracht. An den Luftblasen, welche in einem großen Aquarium aus dem Durchlüstungsrohr aussteigen und an der Unterseite das Wasserspiegels dahinrollen, hätten wir eine ähnsliche Erscheinung vor uns.

Bei den breitsohligen Limnäen finden wir es begreiflich, daß das Ausscheiden eines dem Jug entsprechenden Schleimbandes ein bequemes und gleichmäßiges Dahingleiten ermöglicht und das Tier befähigt, fich im Gleichgewicht mit dem Waffer zu halten. ichmalsohligen Planorben jedoch befinden sich nicht in derfelben gludlichen Lage. Ihr schmaler, furzer Fuß fteht in einem auffallenden Migverhältnis jum übrigen, vielgewundenen Körper. Ihnen steht daher in einer weit größeren Lungenhöhle ein weiteres Silfsmittel zu Gebot, worauf Buchner hinweist. Planorbis corneus hat ein ziemlich festes und didschaliges Gehäuse, das bedeutend ichwerer ift als das einer gleichgroßen Limnaea. Er würde es niemals jum Schwimmen bringen, wenn feine Atemhöhle nicht bedeutend mehr Luft zu fassen imstande ware als die einer Limnaea. Ein Blid auf einen schwimmenden Pl. corneus zeigt uns, daß die Schale nicht senkrecht nach unten gerichtet, sondern seitwärts vom Tier in eine mehr oder minder horizontale Lage gebracht ist. Es ist darum außer Zweifel, daß er in diesem Falle leichter als das Waffer ift. Sein Gehäuse verhalt fich wie eine Luftblafe im Baffer und drudt ben Juk an die Oberfläche. Dabei wird aber eine Seite der Sohle ftarfer gegen die Oberflache gedrudt als die andere und das Tier im Fortgleiten behindert. Die Weiterbewegung gelänge ihm beffer bei fenkrechter Lage der Gehäusescheibe. Darum vertauscht er von Beit zu Beit mit einem fraftigen Rude die schiefe bis horizontale Lage des Gehäuses mit der vertifalen. Seine Fortbewegung ift also unterbrochen und unterscheidet sich darin vom gleichmäßigen Dahingleiten ber Limnäen.

Noch auffallender find die eigentümlichen Begleiterscheinungen bes "Schwimmens" bei ben fleinen Planorben. Bei diefen Tieren

nimmt die Lungenhöhle nach Buchners Untersuchungen mehr als die Hälfte des ganzen Körpers ein und ist dazu stets mit Lust angesüllt. Deshalb wirkt das Gehäuse, welches in seinem letzten und
weitesten Umgange die große, lustersüllte Lunge birgt, wie die Schwimmblase eines Fisches. Darum trägt auch das Tier, wenn
es am Boden oder an einer Pslanze kriecht, das im Verhältnis zur Fußmasse ganz kolossale Gehäuse senkrecht emporgerichtet (s. Tasel II Planordis umbilicatus) und steigt, wenn es die Sohle vom Untergrunde löst, rasch wie ein Ballon zur Obersläche empor, um mit nach unten gekehrter Mündung vorerst ruhig schwebend zu verharren. Dann wendet es, wohl insolge einer Verschiedung des Lustquantums, sein slaches Gehäuse mit der Öffnung nach oben,

streckt und dreht die Fußsohle zum Wasserspiegel, befestigt sich mit einem Schleimband und bringt mit einem kräftigen Rucke das Gehäuse in die Vertikalstellung, den Rücken nach unten. Beim Weitergleiten steigt das Gehäuse bald wieder in die horizontale Lage empor und muß durch erneute Bewegungen des Tieres

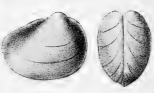


Abb. 42. Pisidium pulchellum, ftart vergr.

in die senkrechte Stellung gebracht werden. Es ist daher nicht zu verwundern, daß die Planorben viel weniger zum Schwimmen kommen als die Limnäen, denen das Zurechtrücken des Gehäuses erspart bleibt.

Das seltsamste Manöver führen die Sphärien und Pisibien aus, jene zierlichen Müschelchen, welche wir im Schlamme der kleinen stehenden Gewässer suchen. Bringen wir sie im Aquarium ans Licht, dann strecken sie ihre langen, zarten, zungenförmigen Füße hervor und beginnen an den Pslanzenstengeln und Wänden langsam emporzuklettern, wobei auch ihnen ein klebender Schleim zur Verfügung steht. An der Oberstäche angekommen, gelingt es ihnen, sich von der bisher benügten Stüge zu lösen und mit dem Fuß unter Aussscheidung des Schleimes am Wasserspiegel sich zu befestigen und langsam im Wasser zu treiben. Die Siphonen sind dabei weit vorgestreckt, und es bereitet den Kleinen sichtliches Vergnügen, ihrem Schlamm entronnen zu sein und jeht in der Sonne sich zu tummeln.

Im sließenden Wasser sind selbstverständlich solche Aletter- und Schwimmbelustigungen verboten; aber in den ruhigen Tümpeln und Duellen steht ihrer Aussührung nichts entgegen. Wenn wir mit dem Sieb durch das Pflanzengewirre fahren, erbeuten wir gerne ein paar der kleinen Künstler. Wie sehr die Bewegung des Wassers die seiner Bewohner beschränkt, sehen wir an den großen Muscheln, die freiwillig den einmal eingenommenen Standort in Flüssen nicht wechseln, in Teichen aber an den Furchen, an deren einem Ende sie siehen, erkennen lassen, daß sie einen Weg zurückgelegt haben.

Die Furcht vor dem Verschlagenwerden und seinen üblen Folgen führt gewisse Musch ein dazu, ein Verhalten anzunehmen, das in der niederen Tierwelt viel erprobt wird. Rach der freischwimmend ver= lebten ersten Lebenswoche läßt sich die Larve der Dreissensia polymorpha auf den Boden nieder und friecht mit einem weit auß= ftreckbaren Fuße lebhaft umber. Schlieflich aber sucht fie eine feste Unterlage auf Hölzern, Steinen oder auf demjenigen Teil einer großen Muschel, der aus dem Schlamm hervorschaut, und heftet sich mit 100-200 straffen Fäden, dem fog. Buffus an, um nie mehr den Ort zu verlassen. Hat sie vorher an ein junges Sphaerium erinnert, so verflacht sie sich jett, um sich der Unterlage anschmiegen zu fönnen, an der Unterseite und erhalt einen dreiectigen Umriß (f. 26b. 43), ber fie vor allen einheimischen Muscheln auszeichnet. Seltsamerweise führt dies festsikende Tier den Namen einer Wandermuschel, und nicht mit Unrecht. Gerade ihre Seghaftigkeit führt jum Gegenteil, zur Wanderung. Zwar nicht in eigener Kraft, aber passiv durch fremde Hilfe. Un Schiffen und Schiffsbauholz befestigt, läßt fie fich verschleppen. Ihre Beimat ift in den Meeren Sudruglands gu suchen. 1825 erschien sie erstmals in den Saffen der Oftsee, und feitdem ift der Eindringling in allen Bafferwegen heimisch geworden.

## 3. Die Atmung.

Das Feuchtigkeitsbedürfnis, das die Landschnecken in verschiedenem Grade zu erkennen geben, weist darauf hin, ihre Entstehung im Wasser zu suchen. Wenn sie ans Land stiegen, das Trockene zu erobern, galt es, nicht nur die Bedeckung des Körpers und die Bewegung, sondern auch die Atmung dem neuen Medium anzuDie Atmung 71

passen. Die Schale und die Kriechsohle verlockten geradezu zum Betreten des Landes; an die Stelle der Kiemen im Wasser aber mußten auf dem Lande die Lungen treten. Es ist nicht anzunehmen, daß sie sich im Wasser gebildet haben, wo gar kein Bedürfnis dazu vorlag. Erst wenn ein Ausenthalt auf dem Trockenen, sei es ein ausschließlicher oder periodischer, in Betracht kam, war eine Umgestaltung des Atmungsorganes notwendig. In den Binnengewässern, die unter dem Einslusse der Jahreszeiten die Temperatur und damit zugleich den Gehalt an Lust, die Ausdehnung und die Tiese wechseln, mußte notgedrungen ein Mittel gefunden werden, das es ermöglichte, an Ort und Stelle weiterzuleben, wenn das Lebenselement sich zurückzog und einer sommerlichen Austrocknung Plat machte. Ein Trockenheitsschlaf, wie er bei vielen Sumpstieren der Tropen ein=

tritt, ober eine Lunge zur Luftatmung gewähren völlige Unabhängigkeit von den Launen des trügerischen Elementes. An die Stelle des ausschließlichen Aufenthaltes im Wasser tritt die Lebensweise der Amphibien, die Land und Wasser im Wechsel vertauschen. Die Atmungsorgane müssen dann unter allen Umständen dem Landausenthalt Rechnung



Mbb. 43. Dreissensia polymorpha, nat. Gr.

tragen. Bon der amphibischen Lebensweise ift zulest nur noch ein kleiner Schritt zum ausschließlichen Landaufenthalt zu machen, wenn er, wie bei unseren Schnecken, in die feuchte Umgebung führt.

Unsere einheimischen Mollusken zeigen die verschiedenen Stufen der Anpassung auch hinsichtlich der Atmung; dabei kann es jedoch fraglich werden, ob sich die Anpassung, so wie wir sie heute zu erkennen vermögen, auf geradem Wege vollzogen hat, oder ob nicht auch eine Rückanpassung eingetreten ist. Sie kommt in Frage bei den Gattungen, die mit Lungen ausgestattet sind und trothem das Wasser bewohnen.

Die großen Muscheln auf dem Grunde der Gewässer haben keine Absicht, mit der Luft eine Übereinkunft zu tressen. Sie ziehen sich bei ihrer Annäherung noch tiefer in den Schlamm zurück, aus dem sie ohnehin nur soviel von ihrem Körper hervorschauen lassen, als zur Atmung und Ernährung notwendig ist. Der Atmungsprozeß ersolgt mit großer Regelmäßigkeit durch das fortwährende

Einströmen frischen Wassers durch die untere der beiden schlitzförmigen, mit braunen Papillen besetzen Öffnungen des Mantels am Hinterende der Muschel (j. Tasel III) und das Ausstoßen des in den blattförmigen Kiemen verbrauchten durch die obere (Kloaken-) Öffnung. Die Zirkulation wird von Flimmerhaaren an der Oberfläche der inneren Organe unterhalten. Eine Bewegung der Schalenhälften ist hierbei nicht ersorderlich; von Zeit zu Zeit jedoch klappt das Tier ohne äußere Veranlassung plöglich die Schale zu, wodurch ein Abströmen des zwischen den Mantel- und Kiemenblättern enthaltenen

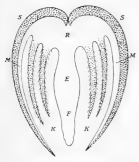


Abb. 44. Shematifder Querschnitt burch eine Muschel; S Schale, M Mantel, K Kiemen, F Juß, E Eingeweibe, R Rumpf.

Wassers erfolgt. Schließt sich die Schale ganz, dann ist auch die Atmung untersbrochen.

Die kleinen Sphärien und Pisisien sind für die Zwecke des Atmens und der Ernährung mit langen, röhrensförmigen Siphonen ausgestattet, welche es ihnen ermöglichen, sich selbst im Schlamm oder Sand zu bergen und die Atmung trosdem zu unterhalten (s. Tasel III Sphaerium rivicola).

Wie die Muscheln, so atmet auch der reinste Typus der Schnecken, die getrenntgeschlechtigen Prosobranchier, durch Kiemen. In einer über dem Nacken geöffneten Atemhöhle ist an der Decke eine

fammförmige Kieme befestigt, die der eines Fisches ähnlich ift. Nur die zierlichen Valvaten machen eine Ausnahme. Man lasse sie in einem Wasserslase ruhig sich entfalten und wird bald eine zierliche, federsförmige Kieme unter dem Hause vortreten sehen. Die reine Wassersatmung gestattet den Kiemenschnecken einen dauernden Aufenthalt unter dem Wasserspiegel; trozdem kommt Vivipara vera bei warmem Sonnenschein zuweilen an die Obersläche, um dort wie die Linnäen mit abwärts gesehrtem Gehäuse zu kriechen ("schwimmen"). Beunruhigt zieht sie sich rasch in das Gehäuse zurück, verschließt es mit dem Deckel und fällt zu Voden. — Eine kleine Gruppe hat sich von den Proso

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Acicula, Cyclostoma, Pomatias.

branchiern abgezweigt und ist, ohne sich äußerlich im wesentlichen zu verändern, aufs Land gegangen. An Stelle der Kieme hat die Atemhöhle ein nehförmiges Blutgefäßgeslecht erhalten, das zur Luftatmung besähigt. Dabei haben sie aus dem Wasser auch den Deckel mitgenommen. Cyclostoma elegans ist mit ihrem Deckel an den Boden gebunden. Sie kann nicht an Felsen oder Bäumen aufsteigen, weil sie sich unterwegs nicht ins Gehäuse zurückziehen darf. Der Deckel würde zum Verhängnis werden. Sobald sie sich zurückzöge und der Deckel zwischen den Fuß des Tieres und die Unterlage träte, siele sie zu Boden. Dieser Gesahr weiß der kleine Pomatias zu begegnen. Er besitzt an dem Teil der Sohle, die beim Zurückziehen ins Haus in die Mündung zu liegen kommt, zwei Schleimdrüsen, die mit der

Bewegung nichts zu tun haben, sondern umgekehrt erst während der Ruhezeit in Tätigkeit treten, insem sie zwei breite Schleimbänder absondern, die zwischen Deckel und Schale hervorkommen und an der Luft hart werden. Mit diesen beseisigt er sich an Bäumen und Felsen, und ihm ist es darum unter den gedeckelten Landschnecken allein möglich, vom Boden sich



Abb. 45. a Cyclostoma elegans, nat. Gr., b-d Pomatias septemspiralis, nat. Gr. 11. vergr.

allein möglich, vom Boden sich dauernd zu entfernen und zum Baumtier zu werden.

Die Lunge findet sich bei allen Land= und bei allen deckellosen Wasserschnecken. Sie wird von einer durch den Mantel geschützten Höhle gebildet, durch deren Decke ein Geslecht venöser Blutgefäße zieht. Mit dem Atemloche, d. h. einer rundlichen Öffnung, die bei rechtsgewundenen und nackten Arten rechts, bei linksgewundenen links liegt, mündet die Lungenhöhle nach außen (s. Tafel II bei Limnaea stagnalis und Tafel I bei der roten Wegschnecke). Die Öffnung verengert sich und verschwindet, wenn man das Tier berührt und in das Gehäuse zurücktreibt.

Von den Lungenschnecken nehmen die des Wassers unser Interesse in hohem Maß in Anspruch. Sind sie im Begriffe, vom Wasser aufs Land zu gehen, oder sind sie mit der auf dem Land erworbenen Lunge wieder ins Wasser zurückgekehrt?

74 Die Atmung

Das letztere scheint bei Aplexa hypnorum der Fall zu sein. Sie ist von allen lungenatmenden Wasserschnecken am wenigsten an die Wasseratmung angehaßt. Alle paar Minuten taucht sie in den sumpfigen Gräben und Tümpeln, die sie ausschließlich bewohnt, in rascher Bewegung zur Obersläche empor, um Lust zu holen, und verschwindet dann wieder. Ihr Gebaren erinnert unwillfürlich an das Verhalten der Meersäugetiere.

Der beweglichen Aplexa entgegengesett sitzt der Ancylus tluviatilis (f. Abb. 18 b) sast unbeweglich an berieselten Steinen, wo ihm im Wechsel Luft und Wasser zugeführt wird, oder an den Felsen eines Wassersluss, wo ihn das Spritzwasser noch erreicht. Dabei lüstet er von Zeit zu Zeit seine sonst fest angedrückte, mügenförmige Schale ein wenig, um Luft zu schöpfen. Er scheint das Wasser nie ganz verslassen zu haben und wie die ihm an Gestalt gleichen Patellen der selssigen Meeresküssen an der Berührungslinie von Wasser und Luft

den zusagenden Standort zu finden.

Ein Auf= und Absteigen zum Zwecke des Atmens wie bei Aplexa hypnorum (f. Abb. 29 c) kann auch bei Limnäen beobachtet werden. Entweder steigen sie an Pflanzen empor oder lassen sie sich, nachdem sie den Fuß von der Unterlage zurückgezogen haben, vom Wasser emportreiben. Oben angekommen, wenden sie sich zuerst mit der rechten Seite zum Wasserspiegel und bilden dann behutsam mit den Rändern des dis dahin verschlossenen Atemloches einen offenen Trichter, der genau mit dem Wasserspiegel zusammenfällt und wohl der Luft, niemals aber dem Wasser Zutritt zu der Lungenhöhle gewährt. Ein besonderes Sinnesorgan soll nach Lacaze-Duthiers die Schnecke über den Abstand des Atemloches von der Wasserseige unterrichten. Mit dem Verschluß der Öffnung nimmt das Tier wieder die gewohnte Stellung ein.

Der Münchner Zoologe v. Siebold, der in den Gewässern der norddeutschen Ebene das Auf= und Absteigen beobachtet hatte, war erstaunt, in den Aspenseen Limnäen beobachten zu können, die un= entwegt an den Steinen umherkrochen, aber niemals, trot der größten Beharrlichkeit und Aufmerksamkeit seinerseits, an die Obersläche sich begaben, Luft zu schöpfen. Er kam daher zu dem Schlusse, daß sowohl im tiesen Bodensee wie im slachen Ferchensee, an slachen Stellen des Königssees wie im schnellssießenden Wasser eines Aquä= Die Atmung 75

dufts bei Reit im Winkel die der Gattung Limnaea angehörenden Lungenschnecken es gänzlich verlernt haben, ihre Lungen als solche zu gebrauchen, und es aufgegeben haben, dieselben mit frischer Luft zu füllen.

In Aquarien bewerkftelligen fie gur marmeren Zeit eine Luft= aufnahme binnen 15-20 Minuten, wie uns Hagan mitteilt; im Dezember aber fonnen Stunden vergeben, bis eine ober die andere jur Oberfläche fommt. In bewegtem Waffer ift es ihnen jedoch gar nicht möglich, ihren Standort zu verlaffen; die Fluten wurden fie davontragen und zerichellen. Reines, bewegtes Waffer enthält aber auch in der aufgenommenen Luft 10-12 % mehr Sauerstoff als bie atmosphärische Luft. Sind nun, folgert Bazan weiter, die Baffer= Iungenschnecken befähigt, den im Baffer enthaltenen Sauerftoff aufjunehmen, fo fann es für dieselben fein Bedürfnis fein, die weniger jauerstoffreiche äußere Luft einzuatmen. Im Waffer ber Zimmer= aquarien mangelt es aber an Sauerstoff und stellt sich das Bedürfnis ein, die äußere Luft zu atmen, und zwar um so öfter, je mehr sich das Waffer erwärmt und je feltener es aufgefrischt wird. (Bgl. das Berauffommen der Goldfische an den Wasserspiegel zum Zwecke des Atmens in fleinen Behältern bei warmem Wetter.) Daraus ergibt fich für alle Limnäen in flachen, stehenden Wassern mährend ber warmeren Sahreszeit die Notwendigfeit einer öfteren Luftaufnahme. Im Spatherbft und im Winter tonnte Bagan im Freien feine Luft= aufnahme mehr beobachten. In seinen Aquarien unterblieb sie, sobald die Wassertemperatur auf + 6 ° R gesunken war. Er kommt zu dem Schluß: Es erscheint mir unzweifelhaft, daß die Lungenhöhle auch als Rieme funktioniert, und zwar nicht bloß bei den Wasser-, sondern unter gewissen Umständen auch bei den Landlungenschnecken. Übereinstimmende Beobachtungen teilt uns Cleffin mit und weift auf die Limnäen in den Tiefen der Alpenseen hin, bei welchen tatsäch= lich Waffer in den Lungenhöhlen vorgefunden worden fei. Der Fall fteht aber vereinzelt ba, trot der Ginfachheit, womit das Rätfel ber Atmung gelöft werden fonnte. Da zeigt nun Simroth, daß die Tiere gelernt haben, den Sauerstoff unmittelbar dem Baffer au entnehmen, und zwar find es die verschiedensten Rörperftellen, Die fich der Sautatmung angepagt haben, bald im Busammen= hange mit der Atemöffnung, bald gang unabhängig von ihr.

"Die Limnäen mit ihren breiten, etwa gleichseitig dreieckigen Fühlern (s. Tafel II) haben diese förmlich zu Kiemen umgebildet; am Außen= und Innenrande, bei der großen L. auricularia am schönsten ausgebildet, läuft ein Gefäß entlang, und beide senden sich fein versästelte Blutgefäße in Menge zu. Die lockere Mantelhaut der Amphipeplea, welche die ganze Schale einhüllt, scheint zur Atmung prädestiniert" (Simroth).

Den großen Linnäen entgegengesett, welche in der Atmung sich dem Wasser zuneigen und ihre Organe demselben anzupassen suchen, zeigen die kleineren eine gewisse Anhänglickkeit an das Land. Hazan konnte keine L. peregra im Aquarium festhalten; sie krochen immer wieder heraus, und als er ihnen ein Hindernis in den Weg legte, kamen sie im Wasser um. Bei L. truncatula (f. Abb. 24 oben links) äußert sich der Trieb auß Trockene noch auffälliger und entbehrt nicht eines gewissen Juges törichten Eigensinnes. Oder wie soll man es deuten, wenn die Tiere ins Gras kriechen, an Pflanzenstengeln aufsteigen und dort eintrocknen? Bei ihrer verhältnismäßig weiten Mündung und der Unfähigkeit, einen Schuhdeckel abzuscheiden, gehen sie direkt dem Untergang entgegen.

Unsere Blanorben haben mit Ausnahme der größeren Arten die Neigung, das Wasser auf fürzere oder längere Zeit zu verlaffen und die Mündung des Gehäuses mit einem weißen, häutigen Dedel zu verschließen. Buchner macht darauf aufmerksam, daß wir in dieser Erscheinung eine Anpassung im Interesse der Erhaltung der Urt vor uns haben. Die fleinen Gemäffer, welche von Planorben bewohnt werden, trodinen im Sommer leicht aus. Dabei mußten die Tiere zugrunde geben, wenn sie sich nicht auf diese einfache Weise in die Möglichfeit eines Trodenschlafes verset hatten. Es scheint diese Genflogenheit auf dem Land erworben worden zu sein; denn bekanntlich bilden viele Heliciden mahrend der trodenen Zeit einen häutigen Deckel, unter bessen Schutz sie lange Zeit am Leben Simroth weist ferner darauf bin, daß die Planorben rotes, hämoglobinhaltiges Blut haben, das allen Arten der Gattung und nur ihnen zukommt, und das sie schwerlich sich dürften im Wasser erworben haben. Wenn wir dabei die Form des Hauses berücksichtigen, bas fich jum Aufenthalt unter Steinen, aber nicht im Wasser eignet, und das Borhandensein von Liebespfeilen bei fleinen

Die Atmung

Planorben 1, so fönnen wir uns des Eindruckes nicht erwehren, daß wir in ihnen Tiere vor uns haben, die vom Land ins Wasser zurückgekehrt sind.

Eine Ausnahme macht Planordis corneus (und bis zu einem gewissen Grad auch Pl. umbilicatus, s. beide auf Tafel II). Diese größte Art der Gattung verläßt das Wasser niemals und ist durch eine Art Doppelatmung an die Aufnahme von atmosphärischer Luft und solcher im Wasser angepaßt. Simroth erblickt darin auch eine Rückanpassung an das Wasserleben und beschreibt eine Atemböhle, welche durch eine Leiste in zwei Käume geteilt ist, von welchen einer, mit einem schwellbaren Kiemensortsat versehen, zur Wasseratmung verwendet werden kann.

Eine Betrachtung der Limnäen und Planorben drängt uns den Eindruck auf, daß sie die Amphibien unter den Schnecken darstellen, wobei die einen mehr, die anderen weniger dem Wasser zugetan sind und sich dementsprechend eingerichtet haben. Wenn die Limnäen je einmal das Wasser verlassen und ihre Lungen auf dem Land erworben haben, dann sind sie früher als die Planorben wieder an den Ausgangsort zurückgekehrt und haben sich wieder mit dem nassen Element vertraut gemacht. Ob wir ihre Atmungsorgane, die Art der Bewegung oder die Form und Beschaffenheit des Gehäuses auge fassen, immer kommen wir zu demselben Ergebnis.

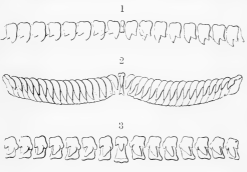
#### 4. Die Ernährung.

Die eigentlichen Freswerkzeuge bestehen aus zwei sich gegenüber stehenden Hälften, einer oberen — dem Kiefer — und einer unteren — der Junge oder Reibplatte (Radula). Wir bekommen beide zu sehen, wenn wir etwa die Weinbergschnecke auf der Innenseite eines glatten, stellenweise mit dünnem Mehlkleister bestrichenen Glases herumkriechen lassen. Will die Schnecke den Kleister auflecken, so drückt sie ihren Mund gegen die Glaswand, öffnet und schließt denselben. Hiebei werden wir den halbmondsörmigen, kastaniensbraunen, am Unterrande gezähnten Oberkiefer und das umgebogene vordere Ende der Junge sehen. Diese ist von einer zarten Haut

<sup>1</sup> Sonst finden sich Liebespfeile nur bei ber Gattung Helix.

überzogen, in welcher winzige, hakenförmige Zähnchen (bei ber Weinbergschnecke etwa 19000) in Längs= und Querreihen angeordnet siken.

Mit der Junge oder Radula führt die Schnecke beim Fressen leckend-reibende Bewegungen aus, wodurch die Häcken am Border-rande der Junge abgenutzt und endlich losgelöst, mit der Nahrung verschluckt, aber in den Extrementen wieder ausgeschieden werden. Der hintere Teil der Junge bildet fortwährend neue Zahnreihen, die abgenutzten zu ersetzen. Die Gestalt der Junge, die Form und



2166. 46. Zahnreihe aus ber Nabula 1 von Limnaea stagnalis, 2 Ancylus fluviatilis, 3 Succinea putris; alle brei flark vergr.

Unordnung der Zähnchen spielen in der Shstematik der Schnecken eine ähnliche Rolle wie das Gebiß in der Einteilung der Säugetiere.

Die einfachste Ernährungsweise findet sich bei den Muscheln, die im Schlamme festsitzend zugleich mit dem Atemwasser die im Wasser

und Bodenschlamm lebenden Infusirien und aufgelösten organischen Stoffe einnehmen. Die Papillen, welche die Atemössung besehen, übernehmen dabei gewissermaßen in der Rolle von empfindlichen Fühlerkämmen den Sicherheitsdienst. Zusammen mit den unorganischen Stoffen werden die Nahrungskörper von den Kiemen wieder ausgeschieden, häufen sich zu flachen, kleinen Küchlein an, die von den Reibplatten der Mundsappen zerrieben und eingeführt werden.

Auch die Mehrzahl der kleinen Schnecken, soweit sie sich in modernden Pflanzenresten aufhalten, scheinen sich von zersetzten Organismen zu nähren; doch gehen sie bald zu den Algen, Flechten und Pilzen über. Die Ernährung 79

Bwischen einzelnen Algen und Mollusten (in erfter Linie Muscheln, aber auch Blanorben und Limnäen) hat sich sogar eine von Lemmermann studierte Symbiose herausgebildet, wobei die Mollusten durch eine Algenbefleidung der Umgebung angepaßt werden. Den Muscheln kommen die dadurch berbeigelockten Mikroorganismen, ben Schneden die Algen felbst zugute. Junge Limnäen sind auf fleine Algen angewiesen, die sich auf den Eikapseln entwickeln; größer geworden, weiden sie die mit Algen besetzten Gehäuse ab, geben aber bald zu den höheren Pflangen über. Die Planorben bagegen geben auch im Alter noch den Algen den Borzug. Aquarienliebhaber miffen ihre Dienfte gu ichagen, wenn die Blanorben die Glaswände von den läftigen Algenwucherungen befreien. Gelbft große Landschnecken nähren sich mit Vorliebe von den winzigen Algen. So macht Rathan auf eigentumliche wellenförmige Zeichnungen auf Baumrinde aufmerksam, welche von der bekannten Helix hortensis herrühren. Diefe weibet nämlich an ben glatten Stämmen ber Salweiden, Efchen, Ahorn, Erlen, Buchen ufm. die dunne Algenschicht ab, welche aus Pleurococcus vulgaris Menegh. besteht, ohne die Rinde im geringsten zu verlegen. Dabei bewegt sie, mahrend fie in gerader Linie emporfteigt, den Ropf abwechselnd nach rechts und links und faubert die Rinde. Das Emporsteigen an den Bäumen gilt also feinesmegs ben Blättern ber Rrone.

Nächst den Algen erfreuen sich bei den Landschnecken die Flechten großer Beliebtheit. Sie dienen wiederum vorwiegend den kleinen Arten an Bäumen und Felsen, wie den Clausitien und Pupen, aber auch den größeren (Limax arborum) zur Nahrung. In ausgedehnterer Weise werden die Pilze in Anspruch genommen, und zwar sowohl die auf lebenden Pflanzenteilen, vornehmlich Blättern schmarogenden, die Arankheiten höherer Pflanzen verursachenden Rostpilze, als auch die Ständerpilze des Bodens. Die großen Blätter der Pestwurz und des Hustaticks werden, wenn sie mit Pilzen infiziert sind, von Succinea putris zerfressen, die Schafgarbe, wenn sie vom Mehltau befallen ist. Angesichts solcher Tatsachen fragt Simroth, ob nicht die Schnecken überhaupt erst durch die Pilze, welche sich auf Blättern ansiedeln, darauf geführt worden seien, allmählich die Blätter selbst anzusallen und sich zu Krautsfressern umzubilden. Es ist sonst

hortensis und Eulota fruticum dazu fommen, die Blätter des Hopfens dis auf das Skelett zu zerfressen, wiewohl diese Pflanze "durch Klimmhaare, Hopfenöl, Gerbsäure, Hopfensure, Hopfenbitter förmlich verbarrikadiert ist." Bermutlich hat der auf Hopfen schmarohende Pilz die Schnecken dazu geführt. Die Ständerpilze des seuchten Waldbodens werden in bemerkbarer Weise von den Nacktschnecken aufgesucht. Einige von ihnen sind geradezu Pilzspezialisten. Dabei verschonen sie weder das Mycel im Boden (Limax tenellus), noch den Hut, unter welchem sie sich fressend so hübsch verbergen können. Etwaiges Gift schadet ihnen nicht; sie tressen daher auch nicht die Auswahl, die dem Menschen so schwer fällt.

Nur wenige, und zwar meist größere Arten des Wassers und des Trockenen fallen, auch wenn sie in der Jugend mit den weichen Algen, Flechten und Pilzen sich gesättigt haben, im Alter die höheren Krautpflanzen an und zeigen dabei gewöhnlich eine große Gefräßigkeit. Limax agrestis ist als Verwüsterin der Gärten geradezu gefürchtet, und die Limnäen können sich die Freundschaft der Aquariumsbesiger nicht erwerben, weil sie alle Wasserpslanzen

benagen und dabei mehr verderben als fie freffen.

Da sie nicht mit harten und beißenden Mundteilen ausgerüstet sind, bleiben ihnen übrigens alle Pflanzen versagt, welche durch Berkalkung (z. B. Chara fragilis im Wasser) und Berkieselung der Zellhäute (die Gräser) widerstandsfähig geworden oder durch einen Schleim= und Gallertüberzug (viele Algen), der die Zunge absgleiten läßt, unangreisbar gemacht sind. Sebenso scheuen sie die Pflanzen, welche durch nadelförmige Kristalle aus ogalsaurem Kalk, die sich in den Zellen angehäuft haben und beim Fressen in die zarten Mundteile eindringen, geschützt sind (Arum, Narcissus, Leucojum, Scilla, Orchideen u. a. m.). Auch die chemischen Schuzemittel, mit welchen die Pflanzen ihre Feinde aus der Tierwelt abzuhalten suchen, wenden sich, und zwar mitunter direst gegen die Schnecken (Gerbsäure, saure Säste, Bitterstoff, die ätherischen Öle). Der Hunger hilft freilich manchmal, die Schuzwehr der Pflanzen

<sup>1</sup> Limax tenellus schließt seine Lebensweise der Entwicklung der Pilze an, verlebt die Jugend im Boden am Pilzmycel und erscheint mit den Fruchtträgern an der Obersläche.

zu überwinden. Aber aus den Versuchen Stahls ergibt sich, warum so viele Pflanzen, die den Schnecken so nahe wären und unter welchen sie sich aufhalten, trothem nicht von ihnen gefressen werden. Moose und Lebermoose wurden erst nach der Auslaugung genommen. Es verbleibt den Schnecken schließlich ein kleiner Kreis von Krautpflanzen, in welchem die wehrlosen und darum auch von Mensch und Vieh bevorzugten Kulturpflanzen die erste Stelle einnehmen.

Auf der Speisetarte der Weinbergschnecke in den Schneckengärten der Schwäbischen Alb stehen Lattich= und Endiviensalat (Weg= warte), Kraut= und Kohlblätter, zerschnittene Kohlraben und Löwen= zahn obenan; in zweiter Linie kommen Flockenblumen, Obst, Kar= toffeln (ohne Schale!), Brennesseln in Betracht. Klee wird wider= willig genommen, das Obst nach dem Grade seiner Süßigkeit bevorzugt, die Blätter der Dickrüben verschmäht. Als Ersah für Grünfutter gibt es Kornkleie, die gerne ausgeleckt wird.

Die Schneckenarmut, welche ben Nabelwald fennzeichnet, hat ihren Grund in physikalischen und geognostischen, nicht aber in Begetationsverhältniffen, man wollte denn die rauhe Rinde der Tannen mit verantwortlich machen. Denn da die Schnecken barfuß geben, fürchten fie fich vor den spigen, rigenden Sinderniffen. Gbenbeshalb meiden fie gleichfalls die alten rauhen Gichen und die Buchen, wogegen fie alle glatten Bäume bevorzugen. Im übrigen fressen die Schnecken weder Tannennadeln noch gartes Buchen= oder Eichenlaub und suchen das Moos nicht der Nahrung sondern des Berfteckes wegen auf. Es halt am Sumpfrande für die Bertigonen die Räffe zurud und schütt am Felfen vor der Sonne. Wo Tannen auf einem Untergrunde machsen, der den Schnecken Reuchtigkeit, Barme und Berftede garantiert, machen fie auch feinen Unterschied amischen Radel- und Laubbäumen und gehen auf beiden den Algen und Flechten nach, für welche der Baum bloß das Substrat bildet. Den pilgfreffenden Racktichnecken ift ber Radelmald mit feiner "gleich= mäßig burchfeuchteten, mycelburchsponnenen Balbftreu" gur Beimat geworden.

Bei pflanzenfressenden Schneden sind die Zähnchen klein und wenig spig, zum Abkragen bestimmt. Nach Sesse werden die Zellulosehülsen, welche die Pflanzenzellen mit den in ihnen enthaltenen nugbaren Stoffen (Stärke und Eiweiß) umschließen, mit

Hilfe eines Enzyms im Magensaft der Schnecken gelöst und in lösliche Zuckerarten übergeführt, so daß auch sie für die Ernährung nußbar gemacht werden, ein Vorgang, wie wir ihn bei Wirbeltieren

vergeblich suchen.

Die Mehrzahl unserer Schneden setzt sich aus Pflanzenfressern zusammen; die wenigen Raubschneden sind in den Gattungen Vitrina, Daudebardia (und Hyalinia) zu suchen. In lebhafter Bewegung (leichte, unzureichende Schale!) greifen sie Regenwürmer, Insetenlarven, Asset, Schneden, selbst ihresgleichen an, bemächtigen sich derselben mit Hilfe des mächtig ausgebildeten Schlundkopfes, der weit herausgestülpt werden kann, und der Reibplatte mit langen, spizen Chitinzähnchen. Unter den Nactschneden nehmen einige Allesfresser auch animalische Kost an (frische Leichen niederer Tiere), und im Hunger sallen selbst die friedlichen, pflanzenfressenden Limäen siber ihre lebenden Artgenossen her, rasieren sich gegenseitig die Obershaut ihrer Schalen ab, verzehren die eigenen Laiche und die toten Genossen.

Bu den Fleischfressern zählen endlich noch die Paludinen des Wassers, die mit weit vorgestreckter Schnauze den Schlamm durch=

furchen und den Würmern nachjagen.

Bei dem Verkehr, welchen die Schnecken behufs Erlangung des Futters mit der Pflanzenwelt unterhalten, ist es nicht zu verwundern, wenn sie nicht bloß die Empfangenden sind, sondern wenn ihnen auch eine kleine Rolle in den Vorgängen der Verbreitung und Befruchtung der Pflanzen zugewiesen ist. Junächst kommen sie für die bei ihnen beliebten Pilze in Betracht. Es ist mehrfach beobachtet worden, daß sie die Sporen derselben nicht verdauen und in keimfähigen Justande wieder von sich geben, ein Umstand, der für die Verbreitung der Pilze im Waldboden, wo der Wind keinen Zutritt hat, von großer Bedeutung ist. Auf diese Weise sind sie aber auch imstande, die Keime der in den Pflanzenblättern schmaroßenden Pilze weiter zu tragen und Pilzkrankheiten zu veranlassen, wie G. Wagner experimentell nachgewiesen hat.

Für die Bestäubung werden ihre Dienste nur gelegentlich in Anspruch genommen. Sie können in keiner Weise mit den übrigen Vermittlern aus der Tierwelt in Wettbewerb treten. Als reine Schneckenblütler durften die Wasserlinsen anzusehen sein, deren

primitiv gebauten, eingeschlechtigen Blüten jedes Lodmittel wie Farbe, Duft oder Rettar fehlt, die aber aus dem Wasser hervorragen. Wenn die Limnäen darüber friechen, können Bollen an ihnen kleben und auf die Narben gebracht werden. Die Möglichfeit, Bollen zu verschlebben, ift überhaupt immer vorhanden, wo Schnecken die Blüten besuchen. Limax laevis wird 3. B. gerne in den Röpfchen ber Wucherblume angetroffen. Ob ihn die weiße Farbe der Strahlblüten lodt, wie behauptet wird, ift fraglich; aber sicherlich wird er, wenn er über die im Rorbden dicht gusammengedrängten Blutchen friecht, einzelne Narben bestäuben. Uhnlich ift die Rolle, die junge Nacktschnecken bei Arum maculatum spielen, beren weite Blüten= scheiden sie besuchen, und bei der Herbstzeitlose, wo sie von den garten Berigonblättern angezogen werden. Bei naffem Wetter find fie gerne bereit, die blühenden Pflangen ju erklettern, und es liegt fehr nabe, anzunehmen, daß dann Nacktschnecken und junge Helix arbustorum die Bestäubung zu einer Zeit übernehmen, wo der Insettenflug siftiert ift.

#### 5. Die Fortpflanzung und Entwicklung.

Wie die Wirbeltiere pflanzen sich auch die Mollusten nur geschlechtlich fort: aber mährend bei jenen eine Verteilung der Fort= pflanzungsorgane auf zwei Individuen, Männchen und Weibchen, fast ausnahmsweise Regel ift, finden wir bei einem großen Teile der einheimischen Weichtiere mannliche und weibliche Organe in einem Individuum vereinigt. Sie find also 3 mitter. Sämtliche bedellosen Lungenschnecken des Landes und des Wassers, und die fiemen= atmende Gattung Valvata gehören zu dieser Gruppe. Trot der Bereinigung beider Organe in einem Individuum ift aber die Doppelgeschlichtigkeit nach beiden Richtungen wohl ausgebildet, und jedes Einzeltier tann als Männchen und als Weibchen auftreten. Die Gattungen Helix, Limax und Arion befruchten sich bei der Begattung wechselfeitig, indem jedes Individuum sich gleichzeitig als Männchen und Weibchen verhält. Bei Limnaea wird meift nur das eine Individuum befruchtet, fungiert alfo als Weibchen, mährend das andere die männliche Rolle übernommen hat. Doch kommt auch hier zuweilen eine wechselseitige Befruchtung por.

Obwohl die Befruchtung ein Zusammenwirken zweier Individuen voraussetzt, kann ausnahmsweise auch eine Selbstbefruchtung vorkommen. Simroth hat eine solche bei kaukasischen Raublungenschnecken beobachtet, die ihres seltenen Borkommens wegen genötigt sind, den Weg der Selbstzeugung einzuschlagen, um die Art vor dem Untergange zu bewahren. Aber auch bei unserer Limnaea auricularia soll der Vorgang ab und zu mit Erfolg sich abspielen.

Bei den wasserbewohnenden Prosobranchiern und ihren gedeckelten Berwandten des Landes sind die Fortpflanzungsorgane auf zwei Individuen verteilt. Wir haben Männchen und Weibchen, die sich im inneren Bau unterscheiden. Bei der Gattung Vivipara ist das



Abb. 47. Liebes: pfeile von Helix pomatia und hortensis, verar.

seltenere Männchen sogar äußerlich an dem stark verbickten rechten Fühler zu erkennen, der das Ende des Samenganges enthält, das häufigere Weibchen durch ftärker gewölbte Umgänge und bauchigere Form.

Die meisten Nacktschnecken werden geschlechtsreif, ehe sie ihr Wachstum vollendet haben, und wachsen nach der ersten Eiablage noch bedeutend. Ühnlich scheinen es die meisten Wasserschnecken, namentlich die Limnäen zu halten. Es dürfte dieser Umstand mit die Ursache ihrer weiten Verbreitung auch in den kälteren Gebieten und ihrer großen Vermehrung sein. Von Limnaea stagnalis berichtet Künkel, daß sie schon gegen Ende des ersten Lebensjahres, wo sie

erst zur Hälste erwachsen ist, sortpslanzungsfähig werde. Die bestannten Helix-Arten des Landes werden es erst nach abgeschlossenem Schalenwachstum. Die Weinbergschnecke schreitet aber noch in demsselben Sommer zur Kopulation, in welchem sie ihr Wachstum vollendet hat.

Die Begattungszeit unserer Weinbergschnede fällt in die warmen, regenschwangeren Tage des Spätfrühlings. In der ersten Hälfte des Juni erreicht die Häusigkeit der Begattungen ihren Höhepunkt; in vereinzelten Fällen seigen sie sich in den Sommer hinein fort, vom seuchtwarmen Wetter begünstigt. Meisenheimer hat in neuester Zeit eingehende Beobachtungen bekanntgegeben, nach welchen sich der Begattungsvorgang in mehreren Atten abspielt. Die begattungslussige Schnecke friecht wie suchend umher, hält oft auf ihrem Weg

an und verharrt längere Zeit mit etwas erhobenem Vorderförper in halb zusammengekauerter Stellung. Treffen sich zwei solcher Schnecken, dann beginnen sie sofort mit dem Liebesspiele. Die senkerecht emporgehobenen Fußsohlen werden einander zugekehrt und sest aneinandergepreßt. Unablässig gleiten sie auseinander hin und her, verschieben sich und treffen wieder zusammen. Gleichzeitig sind die Mundpapillen in fortwährender Bewegung, sich gegenseitig betastend und beleckend. Die Utemössnungen stehen weit offen; die Utmung

ift intensiver, die Fühler in lebhaftem Spiel beariffen, ber gange Organismus in hochgradiger Erregung. Nach einer viertel= bis halbstündigen Ruhevause, mäh= rend der sich die Tiere gusammen= gekauert und fast bewegungslos gegenübersigen, beginnt das Spiel bon neuem, und der zweite Aft endigt mit dem Ausstoßen der Liebespfeile, jener dolchartigen Ralfgebilde (f. Abb. 47), welche auf den Bartner berechnet, ihn mehr ober weniger berwunden, gewöhn= lich aber in der Saut steden bleiben und fpater abfallen. Nach wieder= holten Ruhevausen und erneutem



Abb. 48. Helix pomatia, eierlegend. (Nach Meisenheimer.)

Liebesspiel erfolgt endlich die Begattung, die von beiden Tieren wechselseitig ausgeführt wird. Nach zwei bis drei Stunden ist Spiel und Ernst zu Ende. Lom Beginn des Liebesspieles bis zum Ende des Begattungsaktes weisen die Schnecken eine überauß große Teilnahmslosigkeit gegen ihre Umgebung auf. Man kann beide ausheben und an einem anderen Orte niedersetzen, sie lassen sich nicht stören. In den meisten Fällen wird die Begattung mehrere Male ausgeführt.

Die Eiablage fällt bei unserem Mustertier in die erste Hälfte des Juli. "Sie beginnt unter kreiselförmigen Drehungen des Borderstörpers sich in die Erde einzubohren, die Erde herauszuschaffen und so eine Höhlung anzulegen, an der sich drei Abschnitte unterscheiden lassen. Unmittelbar an der Oberstäche liegt eine trichterförmige

Vertiefung. Sie dient zur Aufnahme der Schale und des hinteren Fußabschnittes der Schnecke während des Eierlegens. Bon diesem Trichter führt ein enger Gang in die eigentliche Nesthöhle, die einen ziemlich großen, rundlichen Raum mit glatten Wänden darstellt. Durch den Gang steckt die Schnecke während der Eiablage ihren Vorderkörper hindurch und läßt ihn frei in den Nestraum hängen. In kurzen Pausen treten die Eier (etwa 60) aus und fallen auf den Boden, wo sie sich in einem Hausen ansammeln (f. Abb. 48). Nach beendetem Legegeschäft wird das Nest verschlossen und der Boden über demselben vollständig geglättet" (Meisenheimer).

Wie die Weinbergschnecke, so begatten sich auch die Nacktschnecken mehrmals und seken bes öfteren Gier ab. Die Wasserlungenschnecken, fagt Hazan, "haben im Jahre zwei Begattungsperioden, und zwar im Frühighr von Mitte April bis Ende Mai, im Sommer von Anfang August bis Mitte September. Bahrend diefer Zeit begattet sich dasselbe Tier öfters, im August aber auch schon die jungen Schneden des Frühighres untereinander und mit den alten. Rachdem aber felbst nach einer Begattung von einem Tiere mehrere Laiche abgesetzt werden, und gwar zu verschiedener Zeit, ergeben sich auch zu verschiedener Zeit, und zwar im dritten Monate, gereifte Schnecken, fo daß man Limnäen bis jum Eintritt einer niederen Temperatur ju jeder Zeit in Begattung antreffen fann". Das Klima von Budapest, wo Hazan seine Beobachtungen machte, mag ber Limnäenvermehrung etwas günftiger sein als das deutsche; aber seine Mitteilungen erklären auch für unser Gebiet die massenhafte Bermehrung der Limnäen in den großen Gemässern (3. B. in den Seen des Albenvorlandes), wo alle Altersftufen beieinander haufen. Und wenn sie sich so rasch entwickeln, wird es wiederum begreiflich, daß nicht bloß jede Ortlichkeit, sondern auch jedes Jahr (jede Ent= wicklungsperiode), das unter gang bestimmten Temperatur= und Witterungsverhältnissen verläuft und das Wasser und die Vegetation jeden Behälters reguliert, seine eigentumlichen Formen prägt, in benen wir dann feine Barietäten, fondern die Brodufte aus den Iofalen Bedingnissen und den klimatologischen Ginflüssen der Ent= wicklungsperiode vor uns haben.

Die Einblage ersolgt unter allen Umständen ins Feuchte. Sie werden vor dem großen Keinde Trockenheit in der Erde oder im

Moose geborgen oder zwischen faulendem Laub untergebracht, und awar scheint es, daß die verschiedenen Arten besondere Orte bevor= zugen. So fah Rünfel, daß bestimmte Arionen die Erde, andere nur das Moos mählen. Amalia marginata legt die Gier "niemals ins Moos". Bum weiteren Schute gegen die Trodnis enthalten die Gihüllen der Landschnecken Kalkeinlagerungen, und zwar auch von folden Individuen, die, wie Rünfel es mit Nachtschnecken ausführte, ohne Kalf und Erde aufgezogen wurden, die also den Ralf nur der

Nahrung und dem Wasser entnehmen fonnten. Bei den Landidmeden gibt es nahezu alle Stufen der Trodnisanpaffung, die durch reichlichere Kalkablagerung in der Eihülle ebenso erreicht wird wie in der Schale.

Die Schneden des Waffers haben bunnschalige Gier, die meift von einer fcleimig=flebrigen Sulle umgeben find, mit welcher sie leicht an einer festen Unterlage haften. In der Regel wird eine gewisse Anzahl gleichzeitig abgesetzt und zu einem für die einzelnen Gattungen charafteriftischen Belege geformt: murit= förmig bei Limnaea an der Unterseite schwimmender Blätter 1, oval flach eben= da bei Planorbis, in aufrechtstehenden, gefrümmten Sörnchen bei Valvata cristata,



Abb. 49. Laich pon Limnaea stagnalis. (Nach Martens.

großen, kugeligen, mit harter Schale versehenen Rapfeln auf den Schalen der Artgenoffen bei Neritina. Die Rapfeln der letteren enthalten 40-60 Gier; aber nur ein einziges entwickelt fich zu einem Embryo, welcher allmählich die gange Schar feiner auf der Stufe des Dotters ftehen bleibenden Zwillingsgeschwister auflectt. Er wird dadurch fo groß, daß er zulett die Rapfel gang ausfüllt und durch Abhebung ihres halbkugeligen Deckels austritt. Die Schnecke reiht sich mit dieser Entwicklung an gahlreiche Meeres=

<sup>1</sup> Limnaea ampla befestigt ben Laich gern auf bem Rücken ihrer Genoffinnen.

schnecken an, ju welchen fie nach Bau, Lebensweise und Verwandt=

schaft gehört.

Jahl und Größe der Eier sind selbstverständlich nach den Arten verschieden. Verhältnismäßig groß sind die der Weinbergschnecke, welche in 25—26 Tagen entwickelt sind. Übrigens ist die Embryonalentwicklung von der Temperatur abhängig 1. Sie verlief bei Künkels Nacktschnecken am schnellsten bei 18—25° C und war im günstigsten Falle mit 20 Tagen abgeschlossen. Hazan gibt für die Limnäen ebenfalls 20, für Planordis und Physa 15, sür Bythina 25 Entwicklungstage an. Kälte hemmt die Entwicklung auf dem Lande wie im Wasser; die Wirkung höherer Wärmegrade aber ist im Wasser und im Trockenen eine verschiedene. Auf dem Lande verzögert die höhere Temperatur die Entwicklung durch die Entziehung des Wassers; im Wasser sördert sie. Der Embryo ersleidet hier durch die Wärme keinen Wasservelust. Deshalb treten die Embryonen der Limnäen, die im Frühjahr 20 Tage zur Entwicklung nötig hatten, im August schon nach 12—14 Tagen aus.

Das Gebären von Iebendigen Jungen ist bekanntlich feine Eigentümlichkeit der Säugetiere; es kommt auch bei unseren Schnecken vor. Ein paar Clausilien, Balea perversa und die kleine, selsenbewohnende Patula rupestris, bringen lebende Junge zur Welt. Von den Wasserschen ist es die Gattung Vivipara, welche von dieser Eigentümlichkeit den Namen der Lebendiggebärenden erhalten hat. Den ganzen Sommer hindurch kann man den Eiersack voll von Embryonen in den verschiedensten Entwicklungsstadien sinden, da die Nachkommenschaft nicht auf einmal, sondern einzeln abgestoßen wird. Das austretende Junge besitzt schon ein Gehäuse mit vier Umgängen. In der Gesangenschaft, wo die Tiere sich gewöhnslich nicht lange halten, wirft das Weibchen vor dem Tod alle Jungen aus.

Die Brunst stellt sich nach Hazan bei den Fluß = und Teich musch eln den Aufenthaltsorten und Arten gemäß zu versschiedenen Zeiten des Jahres ein, scheint aber doch vorwiegend in den

¹ Durch Temperaturerniedrigung konnte Künkel die Rotation der Ems brhonen verlangsamen oder sistieren und durch Temperaturerhöhung beschleunigen; ganz besonders lebhaft wurde sie bei starker Beleuchtung.

April, seltener in den September und Oktober zu fallen. Das Sperma der Männchen — die Tiere sind getrennten Geschlechtes — wird den weiblichen Individuen im Wasser zugeführt und gelangt mit dem zur Atmung und zur Ernährung eingezogenen Wasser in das Innere. Gine Begattung sindet also nicht statt. Die befruchteten Gier gelangen in die gitterförmigen Fächer der äußeren Kiemenblätter, welche während der serneren Entwicklung als Bruttaschen dienen. Bei der großen Jahl von Giern — es sind dis zu 400 000 gezählt worden — schwellen die Kiemen an, und es zeichnen sich deshalb die weiblichen Tiere durch größere Aufgeblasenheit der Schalen aus.

Über den Zustand des Tieres kann man sich leicht vergewissern, ohne es zu beschädigen, wenn man die Muschel umgekehrt mit dem Rücken in das Wasser einer Schüssel legt. Nach eingetretener Ruhe öffnet dann das Tier die Schale allmählich, indem es den Fuß herausstreckt und sich aus der ungewohnten Lage zu befreien sucht. Die so geöffnete Schale gestattet es, die Kiemen in Augenschein zu nehmen. Im trächtigen Zustand erscheinen sie gelblichbraun, zulett bräunlich mit etwas Violett untermischt.



Abb. 50. Jugendform einer Flußmuschel mit Haken und Byssusfaben, start vergr. (Nach Martens.)

Schon in den Kiemen bildet sich die embryonale Schale. Die von den erwachsenen Muscheln in vieler Hinsicht abweichende, daher mit Recht als Larve bezeichnete Jugendsorm besitzt eine kleine zweisklappige Schale, die mit scharsen Haken oder Zähnen an ihrem unteren, freien Ende bewasser ist und von einem Schließmuskel zusammengehalten wird. Etwa vier Monate nach der Befruchtung werden die Larven vom Muttertier abgestoßen, das durch die von einem vorüberschwimmenden Fische hervorgerusene Wellenbewegung beunruhigt, plöglich rasch seine Schalen zusammenklappt und mit dem Wasser des Schaleninnern auch die Embryonen hinausstößt. In ganzen Klumpen verlassen sieden, welche von der rechten Schale der Larven ausgehen und im Wasser slottieren. Im günstigen Falle

verfangen sich die Fäden an den Kiemen, Flossen und am Schwanze der Fische und Amphibien und haben damit ihre Aufgabe erfüllt. Denn nun zerreißt die Larve mit den Haken der Schale die Haut des von ihr befallenen Tieres und siedelt sich als Parasit an. Sie nährt sich von den Sästen ihres Wirtes. In zwei dis drei Monaten sind die Parasitentiere umgewandelt und nahezu mit allen Organen des erwachsenen Tieres ausgestattet. Sie lösen sich vom Fisch oder Amphibium ab und fallen auf den Boden des Gewässers. Bereeinzelt und dem Auge fast unzugänglich verborgen leben sie dann im Schlamm und Sand.





Mbb. 51. Sphaerium rivicola, nat. Gr.

Während so die Muscheln als Larven haupt= fächlich bei den Fischen schmarogen und auf fie angewiesen in ihrer Berbreitung auch von ihnen abhängen, vergelten die erwachsenen Muscheln diesen in der Jugend ihnen geleisteten Dienst dadurch, daß sie in ihren Riemenfächern die Gier eines kleinen Fisches mehrere Wochen bis jum Musichlüpfen der Jungen beherbergen. Nach Lendias Untersuchungen erlangt das Weibchen bes Bitterlings zur Laichzeit einen schlauchförmigen Apparat, mittelft dessen es die Gier in die Riemen der Unionen, seltener der Anodonten, bringt. Es scheint hier ein ähnlicher Kall vorzuliegen wie beim Rudud. Die Fischembryonen erreichen

eine bedeutende Größe, so daß die mit einem Fischei zugleich eine gelagerte eigene Brut der Muschel schließlich vom jungen Fisch herausgedrängt werden muß.

Die fleinen Kugel= und Erbsenmuscheln (Sphärien, s. Abb. 51 und Bisidien, s. Abb. 42) sind Zwitter. Ihre Entwicklung ist mit einer Brutpslege verbunden, indem die Embryonen nicht abgestoßen und zum Parasitismus an höheren Tieren genötigt werden, sondern an der Innenseite der Kiemen die vollständige Entwicklung durchlaufen, um alskleine ausgebildete Muschel das Elterntier zu verlassen. Ühnlich wie bei der lebendiggebärenden Sumpsschnecke können im Innern der erwachsenen Tiere fast jederzeit auch Embryonen gefunden werden.

# V. Die geographische Berbreitung der Mollusten innerhalb Deutschlands.

Unbekummert um die geographische Gliederung unseres Erd= teiles grengt die Zoogeographie ihre Regionen, Reiche und Zonen ab, und die Einteilung wird verschieden ausfallen, je nach der Tierflasse, welche hiebei zugrunde gelegt wird. Anders gruppieren sich die Bogel, anders die Infetten, anders die Mollusten. Faffen wir Die letteren ins Auge, fo ergibt fich ein durch die Gleichartigfeit feiner Weichtierbevölkerung gefennzeichnetes großes Gebiet, das fich von der Südgrenze der Sahara in den hohen Norden und durch das nördliche Afien rund um den Bol erftrectt: die holarftische Region. Ihre auf die Alte Welt entfallende Salfte wird das paläarftische Reich genannt. Es wird durch die Alpen und ihre öftlichen Ausläufer in drei Bonen geschieden: a) bie subliche, die Länder rund um das Mittelmeer einschließende mediterrane (meridionale) Bone, die in Italien jum Gudfuge der Alpen und in Frankreich zur Nordgrenze des Olbaumes reicht; b) die alpine, welche sich auf das Gebirge beschränkt, nach welchem sie benannt ift, im Gudoften aber in die Mittelmeerzone übergeht; c) die boreale (nördliche), die in Norwegen unter dem Ginfluffe des Golfftromes den Polarfreis überschreitet, gegen Often aber in nieberen Breiten, doch felbst noch über die Baumgrenze hinaus sich erftreckt, wobei die Bahl der Arten allmählich abnimmt und endlich erlischt. 3wischen Westen und Often fann man, wenn man will, das Rhein= tal als Grenze feben und eine gallische und germanische (zu der auch Rugland gahlen wurde) Proving anerkennen.

Innerhalb der holarktischen Region ziehen sich manche Arten rund um den Pol, andere beschränken sich auf Europa oder einen Teil desselben, wobei sie möglicherweise durch alle drei Zonen gehen. Selbst innerhalb der borealen Zone tritt noch eine weitere Scheidung und Beschränkung auf kleinere, abgegrenzte Gebiete ein, insosern die einen den Westen mit seinem ozeanischen Klima, die anderen die trockene Steppe des Ostens, diese den kühleren Norden, jene den wärmeren Süden sich erwählen und in unregelmäßiger Ausebehnung und Umgrenzung sich freuzen und durchdringen und wirr

durcheinanderschieben, oder aber auch sich feindselig gegeneinander abidliegen 1.

Der Grundstock — 80 % — ber beutschen Molluskenfauna gehört, wie es die Lage bes Landes nicht anders erwarten läßt, zur borealen Zone, welche sich im Zusammenhang mit dem Waldereichtum durch die braungefärbten Arten des seuchten Bodens und des Gebüsches auszeichnet. Bei Berücksichtigung der größeren Landschnecken lassen sich mach Martens von Süden nach Norden vier engere Zonen unterscheiden: a) Zone der Helix nemoralis und hortensis (bis Sübschweden), b) Zone der Helix hortensis alle in (mittleres Schweden, Kurland, Livland), c) Zone der Helix arbustorum und Eulota fruticum ohne hortensis (Finnmarken, Lappland), d) Zone der kleinen Landschnecken (hochnordisch). In derselben Weise folgen sie sich in den Alpen als Höhenzonen von unten nach oben, wo sie am Kande des ewigen Schnees, in Höhen von 2300—2500 m, mit den Vitrinen abschließen, der Gattung, welche im Tiefland nur in den schneesfreien Wintermonaten erscheint und sich noch in Grönland findet.

Die Wassermollusken sind ohne Ausnahme boreal; von den Landschnecken aber gehören etwa 30 % der mediterranen und alpinen Jone an. Sie haben in Deutschland eine beschränkte Verbreitung im Süden und Osten. Die übrigen 70 % der borealen Landschnecken gehen großenteils wie die Wasserbewohner durch das ganze Gebiet, oder es liegt das Zentrum ihrer Verbreitung im Osten, Norden und Nordwesten; dann geht ihre Grenze durch Deutschland, und sie sind so wenig Vollbürger der deutschen Fauna wie die Südländer und die Alpenschen.

Nach dem Schwerpunkt ihrer Verbreitung und nach der Richtung, aus welcher sie zu uns kommen, fassen wir die von der Peripherie mehr oder weniger tief ins Gebiet hereinreichenden Arten in fünf Gruppen zusammen. Sie bereichern die Fauna und bringen fremde Züge in das sonst eintönige Vild. Sie sind Zeugen der Vergangenheit, die Nachhut eines abziehenden, Vorkämpfer eines kommenden Geschlechtes.

<sup>1</sup> Helix sericea und hispida įchließen sich streckenweise durchs ganze Gebiet hindurch gegenseitig aus, ebenso Clausilia didentata und eruciata am Main, wo ihre Verdreitungsgebiete zusammenstoßen.

#### 1. Die ozeanische Gruppe.

Die unter dem Einflusse des ozeanischen Klimas stehende boreale Fauna Englands, Nordfrankreichs und Belgiens sendet ihre Bertreter in den Nordwesten und Besten Deutschlands. In Schleswig und am Jadebusen stehen die Borposten von Zonitoides excavata, Helix intersecta und cantiana, die Nordseeküste ist von Succinea arenaria besetz; Vitrina major reicht nach Bremen und Aschassensburg, Helix striolata nach Düsseldorf, Bamberg und Regensburg, Cionella tridens in einem schmasen Streisen dem Main entlang, den sie nicht überschreitet, nach Thüringen. In einer nicht allzuweit hinter uns liegenden Zeit ist Helix (Xerophila) ericetorum

erschienen, und dank ihrer Geschmeidigkeit hat sie sich im Hügelland am weitesten von ihren Landsleuten nach Often bis zur sächsischen Grenze gewagt; sie versucht es, in die Tiesebene im Norden hinadzusteigen und in die Alpen einzudringen?. In ihrem Bedürfnis nach Wärme verrät sie ihre Heimat. In neuester Zeit macht sich Physa acuta (s. Abb. 29 a) bemerkbar, die von



Abb. 52. Cionella tridens, nat. Gr. u. vergr.

manchen Seiten für einen frangösischen Eindringling gehalten wird, wahrscheinlich aber aus Aquarien ins Freie gelangt ist.

#### 2. Die westmediterrane Gruppe.

Am beutlichsten verrät sich das milbere ozeanische Klima in der Verbreitung bestimmter Arten der Mittelmeersauna, welche die Alpen nicht übersteigen und auf dem geraden Wege nicht nach Deutschland gelangen können, dafür aber das Hindernis im Westen umgehen, Frankreich besehen und von da nach Deutschland vordringen. Helix aspersa, von der Größe einer kleinen Weinbergschnecke und von großer Anpassungsfähigkeit, wie zahlreiche Verschleppungen und Ansiedlungen am Bodensee, bei Metz, Bremen und am Rhein beweisen, geht vom Südhange der Alpen nach Süd- und Westfrankreich

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Landsberg a. Warthe.

<sup>2</sup> St. Gallen.

und streckt sich an der Küste bis nach Sübengland, Belgien und Holland. Dem Klima entsprechend wird sie im Rorden kleiner und dunkelfarbig. Ühnlich verhält sich Pupa cylindracea, die im Binnensande bis an den Rhein, der Küste entsang aber bis Rügen geht.

Im Binnenlande kommt das milde Rheintal den Ansprüchen der Süd= und Westeuropäer am meisten entgegen. Hier stehen darum auch die am weitesten vorgeschobenen Posten von Pupa digranata und Helix carthusiana (längs des Stromes von Basel dis Bonn), und hieher reicht Cyclostoma elegans, der in der Nordschweiz sich dem Bodensee nähert, nördlich des Mains jedoch über Nassau, Hessen und das südliche Hannover dis ins Unstruttal reicht, dort also eine ähnliche Verbreitung wie die oben genannte Cionella tridens hat.



Abb. 53. Helix carthusiana, nat. Gr.

Mit den von einem feuchtwarmen Klima mehr oder minder abhängigen Arten mischen sich, von Süden und Südwesten ausgehend, solche Formen, welche höhere Wärmegrade beanspruchen, dabei auf die Feuchtigkeit verzichten und die Trockenheit nicht

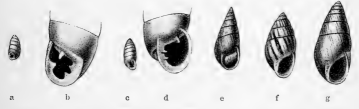
schenen. Sie besehen darum entweder ausschließlich die warmen und trockenen Kalksormationen<sup>1</sup>, oder greisen sie auch in die Sandsteingebiete ein, wenn diese sonnig genug sind<sup>2</sup>. Wie auf einem Damm schreiten die kalkholden Pupen aus der Gruppe Torquilla und zwei kleinere Pupillasormen über den Jura durch Süddeutschland nach Thüringen, wobei sie nicht versäumen, auch in das Muschelkalkgebiet überzugreisen und ab und zu Vorposten im schwäbisch-banrischen Hochland auszustellen, welche die Versbindung mit einem durch die nördlichen Kalkalpen gehenden Zug herstellen.

Gleich ermüdeten Wanderern bleiben die einen früher, die anderen später am Wege sigen, und nur die führenden Pupen ver= mögen es, in das Herz Deutschlands vorzudringen.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Patula rupestris.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Buliminus detritus.

Die erste Gruppe 1 macht schon am Oberrhein Halt und wagt sich kaum über die Grenze; eine zweite Abteilung 2 reicht in den Schwäbischen Jura und endigt am Hohenzollern und bei Sigmaringen. Wenn auch Clausilia corynodes aus der letzten Abteilung sich in den bayrischen Alpen sindet, so läßt sich doch gerade aus ihrem Vershalten der Weg erkennen, den außer den Angehörigen der mediterranen Fauna auch alpine Mollusken eingeschlagen haben, in die Südwestecke Deutschlands zu kommen, nämlich nicht den direkten durch die schwäbisch-bayrische Hochebene, sondern den Umweg über den Jura; denn im Schwabenjura sindet sich nicht die alpine Form von Clausilia corynodes (var. minor A. Schm.), sondern die größere Form des Schweizer Jura. In derselben Weise erstreckt sich die



Mbb. 54. a, b Buliminus quadridens, nat. Gr. 11. vergr.; c, d Pupa dolium, nat. Gr. 11. vergr.; e Buliminus montanus, nat. Gr.; f, g Buliminus detritus, nat. Gr.

alpine Pupa dolium vom Schweizer Jura auch in die Zollerngegend und fehlt im Alpenvorland südlich der Donau.

Am Main macht die dritte Gruppe 3 Halt; die übrigen in die Mitte Deutschlands vor und strahlen in inselartigen Fortsehungen aus bis zur Lahn, zum Harz und zur sächsischen Grenze. Beschränken sich die einen auf die freigelegenen, südwärts gerichteten,

¹ Helix silvatica, plebeja, Pupa triplicata bei Bajel und Schaffschaufen, Hyalinia glabra bei Thiengen, Buliminus quadridens am Kaiserstuhl in Baben, Pomatias septemspiralis im Butachtal.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Vitrea andreaei, Acme lineata, Clausilia corynodes.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Pupa avenacea, sterri, Patula rupestris.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Pupa frumentum, secale, Buliminus detritus, Amalia marginata, Helix candidula.

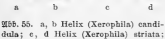
<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Pupa sterri.

fonnenbestrahlten Ralkfelsen, welche ihnen die Verhältnisse ihrer südlichen Heimat bieten, so gelingt es anderen, auf warmem Sandstein= boden fleine Inseln zu besetzen. Um weitesten dringt Helix (Xerophila) candidula vor, welche sprungweise Weftfalen, Solftein, Medlen= burg und die Neumark erreicht.

Der Weg über die Seealben, Oftfrankreich und den Jura ift aber nicht ber einzige, der von den Sudeuropäern betreten wird: Dieselben Arten 1 suchen auch die Schranken im Often zu umgehen Aber nur der fleinen Patula und umflammern das Sochgebirge. rupestris gelingt es, die deutsche Grenze am Rikelberg im Bober-Ratbachgebirge zu erreichen; die übrigen bleiben in Niederöfterreich und Mähren gurud. Sie find empfindlicher als jene. Im Rheintal und im Zentrum Deutschlands macht es ihnen der Ginflug des

Dzeans möglich, sich weiter nach Norden vorzuschieben 2.

Wie eine mächtige Welle ftur= men die wärmebedürftigen Güd= länder gegen die Klippen der Alpen an, welche bei ihrer Erhebung in die Schneeregion ihnen ein unüberwindliches Sindernis entgegensett.



nat. Gr.

Die warmen Seealpen aber und die Ausläufer im Often werden überftiegen, und vorwärts brangt fich die wandernde Schar auf bem warmen Ralfgebirge, bis die Rräfte verfagen. Der feuchtwarme Weft fendet Unterftützung. Im rebenreichen Rhein=, Neckar=, Main= und Lahntale, wo die alten Römer sich häuslich eingerichtet haben, können auch sie sich festsehen. Um Nordfuße der Alpen aber, in der feuchtfühlen Sochebene, bin bis zum warmen Südrande des Jura lieat der Schatten des Hoch= gebirges, welches das Ausweichen nach West und Oft veranlagt bat.

#### 3. Die alpine Gruppe.

Die amischen die boreale und mediterrane Zone sich einschiebenden Alpen werden zum Ausgangsgebiet einer eigenen Fauna, die sich

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Buliminus detritus, Helix carthusiana, Cyclostoma elegans, Patula rupestris.

<sup>2</sup> Buliminus detritus bis Obertaffel am Rhein und gum Barg.

entweder ganz auf das Gebirge beschränkt wie die Campyläen, oder sich noch über die flachen Vorländer und die benachbarten Mittelsgebirge ausdehnt (subalpine Fauna).

Die felsenbewohnenden, flachgebauten Camphläen erreichen mit zwei Arten die Südgrenze Bayerns; C. ichthyomma beginnt bei Bartenkirchen, um sich nach Österreich fortzusetzen; C. presli liebt den Kalk und hat sich zwischen Lech und Königssee festgesetzt.

Die ins Vorland herabsteigenden Formen füllen die Lücke aus, welche die Südländer hier gelassen, und gelangen in Bapern zur Donau <sup>1</sup>. Erst westlich der Iller (bei Ulm) tritt zuerst Helix edentula und später auch villosa auf den Jura über, um sich zum

mittleren Schwarzwald hinüberzuziehen.

Die ausgesprochene Vorliebe für das Gebirge hindert zwei Alpenbewohner, in die Ebene hinadzusteigen, und nötigt sie, weite Wanderungen auf dem Gebirge zu machen.



Mbb. 56. a-c Helix holoserica, nat. Gr. u. vergr.;
d Helix bidens, nat. Gr.

Der eine ist die oben schon erwähnte Pupa dolium (s. Abb. 54 c, d), die westwärts zum Schweizer Jura, und von dort nordöstlich, der Jurakette folgend, zum Hohenzollern geht. Die andere, Helix holoserica, läßt sich's noch größere Mühe kosten. Die einsam lebende, ungesellige Schnecke zieht von den Seealpen nordostwärts in die östlichen Alpen, tritt auf die westlichen Karpathen über, erreicht die Sudeten und schreitet, die böhmische Senkung umgehend, über das Erz= und Fichtelgebirge zum Böhmerwald, in das südliche Sachsen, zur Saale und zum Fränkischen Jura dis zur Donau ausstrahlend.

Charafteristisch für die Alpen sind die innerhalb des Gebirges und in der nördlich vorgelagerten Hochebene liegenden Seen, die um so reicher von Mollusken belebt sind, je flacher, schlammiger und bewachsener sie sind, und da diese Eigenschaften den Seen der Hochebene eher zukommen, so sind auch sie reicher bevölkert. Die

<sup>&#</sup>x27; Helix unidentata.

M 3. A 6 Gener.

alpine Bafferfauna zeichnet sich übrigens nicht in foldem Grade burch eigentümliche Formen aus wie die Landfauna. Den Campyläen der Felsen hat das Waffer nichts an die Seite zu ftellen; es handelt sich vielmehr hier fast ausschließlich nur um eigenartige Standortsformen, umgebildete Formen des Flachlandes von weit= reichender Verbreitung, die bier ein beftimmtes Bepräge erhalten haben. Und wie fich ber Zusammenhang mit den typischen Gestalten der Tiefebene leicht erkennen läßt, so halten auch die alpinen Subspezies und Barietäten weder im gangen Gebiet noch in jedem einzelnen Beden die Geftalt fest, sondern andern sie nach den jeweiligen örtlichen Verhältniffen in einem und demfelben Gemäffer, wobei sie zwischen dem Typus und der weitestgehenden Abanderung fich bewegen und zulett in zahlreichen Migbildungen sich auflösen. Limnäen und Bisidien steigen am weitesten im Sochgebirge auf, sie, die auch am weitesten nach Norden sich ausdehnen und in die tiefsten Schichten ber großen subalpinen Seen hinabreichen.

Bichoffe hat der Tierwelt der Hochgebirgsfeen ein prächtiges Buch gewidmet und fagt, es erkläre fich die Armut und Ginformig= feit der wasserbewohnenden Molluskenfauna im Hochgebirge durch zwei Bründe: "burch ben gahlreichen Schwierigkeiten und Zufälligfeiten ausgesetten aktiven und passiven Smport und durch die zahlreichen ungunftigen Bedingungen, welche die Baffermollusten im Gebirge erwarten. Nur relativ menige Weichtiere eignen sich zu passiver Reise und Übertragung; noch weniger zahlreich sind die= jenigen, welche eine aktive Wanderung durch reißende Gebirgsbäche aufwärts magen durfen. Im Alpensee angelangt, haben die passiven und aktiven Einwanderer zu kämpfen gegen die ungünstigen Folgen lang andauernder, tiefer Temperaturen, gegen Nahrungsmangel und Mangel an geeigneten Wohnstätten. Sie find ber Gefahr ber Niveauschwankungen, des Wellenschlages und der Austrocknung aus= gesetzt und werden durch die chemische Zusammensetzung des bewohnten Mediums ungunftig beeinflußt. Ihre Fortpflanzungstätigkeit endlich erfährt durch den furzen alpinen Sommer wesentliche Ginschränkung." Bon ben fleinen, hochgelegenen in die größeren, aber eingeengten, fteilufrigen Seen innerhalb des Gebirges berabsteigend, erscheint zuerst Valvata alpestris, die einzige Charafterschnecke der alpinen Gewässer. Alsbald tritt Limnaea mucronata (f. Abb. 24, untere

Reihe) hinzu. In den Voralpenseen wird Valvata alpestris durch antiqua ersetzt, welche ihre nahe Berwandtschaft mit piscinalis der Flüsse nicht leugnen kann. Werden die Seeuser flach und schlammig, dann stellt sich das Heer der Limnäen ein, Anodonten drängen sich in den stillen Buchten zusammen, und wo ein frischer Durchzug ist, siedeln sich Unionen an. Ganz ähnliche Formen, wie die Valvaten und Limnäen der Voralpenseen, bringen die Seen des uralischsbaltischen Landrückens zuwege.

Die sparsam gefundenen Tiefseepisidien beschränken sich auf die großen Schweizer Seen, den Bodensee und Starnberger See. Die merkwürdigen Höhlenschnecken der Südostalpen reichen nicht in unser

Gebiet.

#### 4. Die oftmediterrane und oftalpine Gruppe.

Dem Borftoß, den die Mittelmeerfauna über Südoftfrankreich

und den Schweizer Jura nach Süd=, Mittel= und West= beutschland aus= führt, entspricht ein anderer, der in den







Mbb. 57. Patula solaria, nat. Gr. u. vergr.

öftlichen Mittelmeerländern und den faunistisch mit ihnen zusammenhängenden Ostalpen seinen Ausgang nimmt und vorzugsweise die öftlichen Grenzgediete besetzt, aber auch nach Mitteldeutschland vorderingt und dort mit den Südwesteuropäern zusammentrisst. Wie dort im Jura ist hier den Nordwärtsstrebenden ein vorzüglicher Damm gedaut in den deutsch-österreichischen Grenzgedirgen, an welche sich der fränkische Jura und das Thüringer Bergland anschließen. Während aber im Westen die Pupen die Führung übernommen haben, sind es hier die Clausilien; jene stügen sich auf die warmen Felsen, diese auf den seuchten Wald.

Die größere Halfte der oftalpinen Zuwanderer bleibt indes schon an der Grenze zurück und beteiligt sich an der durch ihre Seltenheiten ausgezeichneten Fauna des südöstlichen Winkels von Bayern bei Berchtesgaden und Schellenberg 1, der schlesischen

¹ Zonites verticillus (j. Mbb. 58), Patula solaria (j. Mbb. 57), Clausilia bergeri und densestriata.

Gebirge 1 und des Erzgebirges 2. Von der kleineren Hälfte gelangt Clausilia vetusta an den Westrand des Frankenjura dei Bamberg, innerhalb dessen auch Clausilia varians die letzte vorgeschobene Insel bildet. Helix umbrosa aber überschreitet die bayrische und sächsische Grenze auf der ganzen Länge und reicht die Leipzig, Ersurt, Bamberg, Kehlheim a. D. und Biberach in der schwäbischen Hochebene.





266. 58. Zonites verticillus, nat. Gr.

Clausilia orthostoma endlich, die nur der Tiefeebene und den rheinisch-westschafte. Gebirgen Gebirgen Gebirgen her der Bürgerin der deutschen Fauna geworden.

#### 5. Die pontische Gruppe.

Mit den oftalpinen Formen mischen sich in den Donauländern südosteuropäische Arten von größerem Verbreitungsgebiet, die als

pontische Arten nur dann aufsgefaßt werden können, wenn ihnen auch der Steppencharakter zukommt. Das ist zunächst nicht der Fall bei Helix vindobonensis (austriaca, s. Abb. 12, untere Reihe). Sie gehört als Bänderschnecke dem Gebüsch an. Wie ihr Gegenstück im Süds





Mbb. 59. Xerophila (Helix) obvia (= candicans), nat. Gr.

westen, die gebänderte Helix silvatica (f. Abb. 12, oben rechts), tritt sie kaum über die Grenze (bei Passau, im Elbgebiet und in Schlesien). Dagegen ziehen sich Clausilia cana und filograna bis zum Kamm des süddeutschen Jura und zum Harz, wobei sie den

<sup>1</sup> Patula solaria, Clausilia commutata und ornata.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Clausilia varians.

Höhenweg über die Sudeten und das Erzgebirge wählen und zuweilen große Strecken ausfallen lassen.

Als Steppenkinder dürfen die Heibeschnecken (Xerophila) des Südostens gelten. Die kleinere X. (Helix) striata (s. Abb. 55 c, d) kommt nördlich des Mains noch sporadisch vor; verbreiteter ist die größere X. (Helix) odvia (candicans), die infolge zahlreicher Verschleppungen mit Sämereien schon dis zum Rhein gekommen ist. Gemäß ihres hohen Wärmebedürfnisse entzieht sie sich den Hochsund Tiesebenen und hält sich an die sonnigen und trockenen Abhänge. Mit ihrer Gegnerin und nahen Verwandten, der von Westen kommenden ericetorum, teilt sie sich in den Besitz des Landes zwischen Sachsen-Vöhmen und dem Rhein. Beide Arten haben die Tendenz des Vorwärtsschreitens und sind gehindert durch das Vedürfnis eines bestimmten Maßes von Wärme. Die westliche Art ist an höhere Feuchtigkeit gewöhnt und versucht darum auch in der Vorebene der Alben Fuß zu kassen.

#### 6. Die farpathische Gruppe.1

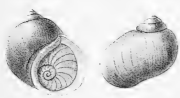
Inmitten der von Südosten heranziehenden Gebirgs und Heidesschneiden sißen auf dem Gebirge wie auf einer langgezogenen Insel die Karpathenschneiden, eine Untergruppe der alpinen, mit welcher sie die hervorstechendsten Züge im faunistischen Bilde gemein haben: den Besitz einer Campylaea und das beharrliche Festhalten am Gebirge selbst, das nur wenige Arten verlassen? Die westlichen Borposten der Karpathensauna stehen auf deutschem Boden in den schlesischen Gebirgen, die ihre charakteristischen Formen von den Karpathen und durch deren Vermittlung erhalten haben. In ähnslicher Weise steht die Schwabenalb durch den Schweizer Jura mit den Alpen in Verbindung.

<sup>1</sup> Campylaea (Helix) faustina, Limax coerulans (schwabi), Vitrina kotulae unb kochi, Helix vicina (carpatica), Clausilia tumida unb turgida.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Helix clessini bei Öls; Clausilia latestriata im uralijch-baltijchen Laubrücken.

#### 7. Die farmatifche Gruppe.

Mit den Karpathenschnecken hat sich der Zuzug aus dem Osten nahezu erschöpft. Es solgt das Flachland im Nordosten, und auf der langen Grenzstrecke gegen Rußland kommen zunächst nur zwei Bodenschnecken aus der Ebene hinzu, welche übereinstimmend an der Linie Hamburg—Hannover—Würzburg—Augsburg ihre Westzgrenze sinden. Zu ihnen gesellt sich dann Helix rubiginosa, die sich über die norddeutsche Sebene dis zum Main ausbreitet. Auch die Wasserlana erhält geringen Zuzug aus dem stromreichen Osten. Valvata naticina schließt schon an der Oder ab; dagegen haben sich Lithoglyphus naticoides (j. Abb. 60) und die Wandermuschel (Dreissensia polymorpha, s. Abb. 43) in den letzen Jahrzehnten



266. 60. Lithoglyphus naticoides, vergr.

ein großes Gebiet bis zum Rhein erobert, und die Muschel ist im Begriff, durch die Donau ihrem Ausgangsgebiete wieder zuzusteuern.

#### 8. Die nordifche Gruppe.

Trot der trennenden Meere in die heimische Faung als

semeis des einstigen Zusammenhanges. Auf drei Linien bleiben sie stehen: an der Küste der beiden Meere<sup>2</sup>, am Gebirgsrand<sup>3</sup> und an der Mainlinie<sup>4</sup>. Dabei erscheint Planordis riparius nur in der östlichen Hälfte der Tiefebene, und Limnaea glabra zieht sich in einer schmalen Zone zwischen Oldenburg und Mecklenburg südlich zum Gebirge, um im Maintal eine abgelegene Insel zu bilden.

Zu den nordischen Arten sind auch Neritina fluviatilis und die Flußperlmuschel zu zählen. Die Schnecke steigt in allen nach Norden absließenden Stromsusstenen auf bis in die Bergregion, und die Muschel belebt die sonst armen Bäche der Urgebirgssormation.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Helix bidens, Clausilia pumila.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Acanthinula lamellata.

<sup>3</sup> Hyalinia alliaria, Pupa costulata, Planorbis riparius.

<sup>4</sup> Hyalinia nitidula, Clausilia bidentata, Limnaea glabra.

#### überblid.

Die Verbreitung der deutschen Mollusten läßt deutliche geographische Linien hervortreten. Die Küste wird durch nördliche und nordwestliche Arten gezogen; mediterrane Formen markieren die Rheinlinie; wärmeliebende Südwesteuropäer umsäumen den Jura; Campyläen heben die Alpen heraus; subalpine bezeichnen das Vorland und sehen mit den kalkholden die Donaulinie sest; Karpathenschnecken lassen das große österreichische Mittelgebirge und anschließend die schlesische Grenzmauer hervortreten; das Bergland schließt sich von der Tiesebene ab; Thüringen wird durch eine Mischung südssstlicher und südwestlicher Arten gekennzeichnet; der Main hindert nördliche und südwestlicher Arten gekennzeichnet; der Main hindert nördliche und südliche Arten am Weiterschreiten; der Khein setzt den Osteuropäern, der Böhmerwald den ozeanischen Formen eine Grenze. Unter all den ossen liegenden Konturen der heutigen Versbreitung aber ziehen sich die Linien vergangener Perioden hin, und die Geschichte ist der Schlüssel für das Verständnis der Gegenwart.

### VI. Die Berkunft der deutschen Mollustenfauna.

Niemals können wir hoffen, die Entwicklung der einheimischen Molluskenfauna in vollständiger Weise darstellen zu können. Es sehlen die Urkunden, wie sie für die Meeresfauna in den Versteinerungen so zahlreich erhalten sind. Zwar haben sich auch die Gehäuse der Landschnecken aus früheren Erdperioden erhalten; aber ihre Versteinerung konnte nur unter ganz bestimmten Umständen ersolgen, und diese günstigen Umstände blieben auf zerstreute, kleine Punkte beschränkt: schlammige und sandige Ablagerungen von Flüssen (z. B. Mauer bei Heidelberg, vom Neckar; Mosdach bei Wiesbaden, vom Main), kalkige Tuffe aus Quellen oder stehendem Wasser (Cannstatt in Württemberg, Streitberg in Franken, Weimar, Taubach, Brüheim in Thüringen), seiner, trockener Staub der Lößsormation (im Rhein= und Donautal). Im günstigsten Falle konnte von der Gesamtsauna einer Gegend nur ein kleiner Teil erhalten werden, wie ihn etwa heute die Flußanspülungen darbieten, die sich im wesentlichen aus feuchtigkeitsliebenden Tal- und Buschbewohnern zu- sammensehen, unter welche einzelne Bergschnecken eingestreut sind.

Bertreter der Gattungen, welche heute unserer Fauna zugehören, reichen hinab in die Juraformationen (Neritina, Hydrodia, Valvata, Physa, Planordis, Limnaea, Carychium) und setzen sich in der Kreide fort, wo eine reiche Landschneckenfauna hinzutritt; allein sie kann noch nicht in Beziehung zur heutigen paläarktischen Fauna gebracht werden, ihr Charakter ist vielmehr ein tropischer.

Auch im Tertiär zeigen die fossilen Binnenmollusken zunächst noch keine große Verwandtschaft mit den heutigen; aber es treten doch immer mehr paläarktische Züge hervor, zuerst wieder in der Wassersauma, welche die wichtigsten Gattungen und die meisten Untergattungen enthält. Die an Binnenmollusken reichen Schichten des Mainzer Beckens bringen sodann unter den Landschnecken Vertreter der wichtigsten europäischen Untergattungen von Helix mit stärkerem Hervortreten der paläarktischen und einer Abnahme der tropischen Züge.

Leider bricht mit dem oberen Tertiär die Neihe der fossilen Dokumente über die Entwicklung der europäischen Landschnecken nahezu vollständig ab, und wenn sie im Diluvium sich wieder lückenslos einstellt, ist die Wandkung der Molluskensauna in die typisch paläarktische schon vollzogen. Ebensowenig aber läßt sich das plöhsliche Auftreten einer neuen Fauna nachweisen, und nichts hindert und in der Annahme, daß die diluviale und mit ihr unsere heutige Binnenmolluskensauna sich aus der tertiären entwickelt hat, und daß ihre Wurzeln zurückreichen durch die Kreide in den Jura. Eine Unterstützung sindet diese Annahme in der Tatsache, daß das paläsarktische Reich durch Meere, Hochgebirge und Wissen scharf umgrenzt ist, so daß eine Einwanderung fremder Bestandteile seit der Mitte der Tertiärzeit kaum stattsinden konnte.

In der Quartärzeit oder im Diluvium trat die gewaltige Ausdehnung der Gletscher ein und damit eine Periode, welche in der Molluskenwelt heute noch nachklingt. Das Tropenklima des Tertiärs wich nach und nach einem kühleren, und am Ende der Periode trugen die Alpen, damals um mehr als 1000 m höher als heute, schon kleine Gletscher. Bei einem Zurückweichen Glazialrelifte

der mittleren Jahrestemperatur um 4 ° C unter die heutige rückten die Gletschermassen der Alpen herab in die Täler und über die Borebene hinaus, und von Norden her drangen sie über die noch großenteils von Land eingenommene Ostsee zum deutschen Mittelzgebirge vor, dessen höhere Lagen selbst kleineren Gletschern zum Auszgangspunkte wurden. Wenn auch ein mehrmaliges Vordringen und Zurückweichen der Eismassen stattsand 1, so war die Einwirkung der ganzen Periode auf die Tierwelt doch eine einheitliche.

Die eisfrei bleibende Zone in der Mitte Deutschlands, zur Zeit der weitesten Gletschrausdehnung etwa 300 km breit, trug das Gepräge der nordischen Tundra mit ihrem Reichtum an Brüchen, Mooren und Wasserläusen, unterbrochen von größeren und kleineren Waldbeständen. Sie war geeignet, solchen Tieren der vorangegangenen Perioden, welche gegen tiese Temperaturen unempfindlich waren, Zuflucht zu gewähren und für die Jestzeit zu erhalten; wärmesliebende und für Temperaturschwankungen nicht geeignete Tiere dasaegen mußten untergehen oder auswandern.

Der hohe Norden und das Hochgebirge hatten zu Beginn der Eiszeit ihre eigene, dem kalten Klima entsprechende Tierwelt. Bon den anrückenden Gletschern getrieben, mußte sie sich in Bewegung sehen, vom Norden nach Süden, von den Alpen nordwärts in den eisfreien Gürtel wandern, wo eine Misch fauna entstand aus den eingesessenen und den zugewanderten nordischen und alpinen Elementen. Ihr Charafter war im allgemeinen der nordisch-alpine.

Mit dem endgültigen Rückgange der Gletscher am Schlusse der Eiszeit nach den Kämmen der Alpen und nach der Polarzone und mit der gleichzeitigen allmählichen Wiedererwärmung der Ebene zog sich die dem arktisch=alpinen Klima angepaßte Tierwelt in der= selben Richtung zurück, so daß der Norden und das Hochgebirge gemeinsame Faunen erhielten.

Im hohen Norden und in den Hochalpen sind darum die Nachkommen der glazialen Tundrafauna zu suchen. Die weit voneinander getrennten Bezirke sind reich an kleinen, seuchtigekeitsliebenden Erdschnecken (Acanthinula, Vitrina, Vertigo). Aber

Die Geologen rechnen mit einem mehrmaligen Borftoffen und Zurudweichen bes Gifes und bementsprechend mit mehreren Giszeiten (zwei bis bier).

beim Aufstieg zum Gebirge blieben da und dort auch Kolonien an tiefer liegenden Punkten zurück. Auf Mooren und Heiden, die den nordischen Charakter am ehesten bewahrt haben, auf kühl temperierten Kuppen und Horsten, in seuchten, sonnabgewandten, kühlen Schluchten der Mittelgebirge fristen heute noch Trümmer der Glazialkauna ihr Leben in isolierten, kleinen Beständen über ein weites Gebiet außegestreut, wie Inseln im Meere der weitverbreiteten Molluskenwelt Mitteleuropas. So leben die kleinen Bertigonen zerstreut in der norddeutschen Ebene<sup>1</sup>, in der kleinen Schneegrube des Riesengebirges<sup>2</sup>, in den Schluchten der Mittelgebirge<sup>3</sup>, am Rande der Sümpse der schwäbisch=baprischen Hochebene<sup>4</sup>.

Den Überresten der einst auf dem eisfreien Gebiet zusammengedrängten Organismenwelt legt Zschoffe den Namen Glazialreliste bei, ohne Rücklicht darauf, wo sie vor der Eiszeit gelebt haben. Durch ihr sporadisches Auftreten verraten sie sich als Reste einer früher allgemein verbreiteten Fauna, und in ihrem Vorkommen und in ihrer Lebensweise gibt sich eine Vorliebe für tiese Temperaturen zu erkennen.

Durch Anderung der äußeren Bedingungen, durch Abtrennung vom Hauptstamm und Bildung soßgerissener Kolonien züchtete die Glazialzeit auf dem Trockenen wie im Wasser besondere Varietäten und Rassen. Es sei erinnert an die kleine, dem Tieklande sehlende alpine Varietät von Helix arbustorum (var. alpicola) (s. Abb. 1 c), wie an die durch geringere Größe, dünnere Schalen und glasige Färbung charakterisierten Glieder kleiner, hochgelegener und abgesprengter Bestände von Helix silvatica und an Valvata alpestris, die von piscinalis abgetrennte Form der Glazialperiode, die aus dem Donautal und der Vorebene in die Seen innerhalb der Alpen sich zurückgezogen hat.

Während im Norden und im Gebirge die Zeit der Vermehrung in den warmen Sommer fällt, hat Bythinella dunkeri das Fort-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Pupa (Vertigo) ronnebyensis.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> P. (Vertigo) arctica, zusammen mit dem nordischen Steinbrech Saxifraga nivalis.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> P. (Vertigo) alpestris.

<sup>4</sup> P. (Vertigo) substriata. — Patula ruderata, ein nordisch-alpines Glazialrelitt, ist durch die Tiesebene und die Mittelgebirge gerstreut.

Glazialrelitte 107

pflanzungsgeschäft in den Winter verlegt, eine Anderung, die es ihr ermöglichte, im wärmer werdenden Gebiete sich zu halten, und eine Einrichtung, die sie mit vielen Glazialrelikten gemein hat.

Das den Temperaturschwankungen viel weniger als die Luft unterworfene Waffer mit feinen verhältnismäßig eng gezogenen Temperaturgrenzen bot den durch die Klimaanderungen bedrohten Tieren eine gunftigere Zufluchtsftätte als das Land. Die Abfühlung ju Beginn der Eiszeit und die Wiedererwärmung nach derselben vollzog sich im Wasser zögernder und weniger schroff als in der Luft, und relativ fpat erft traten die Waffermollusten die aufgenötigten Wanderungen an, wobei viele Zeit fanden, sich an Ort und Stelle den allmählichen und weniger weitgehenden Temperaturveränderungen anzupassen. Darum haben sich auch tatsächlich einige Arten Wasser= mollusten aus dem Tertiar durch die Giszeit in die Gegenwart herübergerettet und gehören zu den ältesten Bürgern unserer Fauna. Darüber stellt die Geologie die Urkunden aus. Neritina fluviatilis erscheint schon im Tertiar des Mainger Bedens gleichzeitig mit Hydrobia ventrosa, die bis in die neueste Zeit noch im Salzigen Mansfelder See bei Eisleben am Harz sich gehalten hat und jett noch ebenfo gahllog die Etangs Sudfrankreichs bevolkert wie einst den rheinischen Binnensee. Chenso find die eigentumlichen Neritinen der Donau (danubialis und transversalis), welche bis Regensburg und Ingolftadt reichen, Relitte des tertiären pannonischen Beckens, das in den Flüssen der Oftalpen noch weitere Reste hinterlassen hat. Später erscheinen Bythinia tentaculata und Valvata piscinalis aus den Ingersdorfer Schichten und bald auch Planorbis carinatus.

Es ift aber anzunehmen, daß auch eine Anzahl Landschnecken schon vor der Eiszeit unsere Heimat bewohnt und die Kälteperiode überstanden hat, und zwar solche Arten, die feuchtigkeitsliebend und gegen Kälte unempfindlich im Tieflande Mitteleuropas allgemein verbreitet sind, in den Alpen dis zur Schneegrenze und im Norden bis zur Baumgrenze, ja über dieselbe hinaus sich noch erstrecken. Können sie in der Gegenwart das arktische Klima ertragen, so konnten sie es auch während der Eiszeit. Zwar kennen wir aus Deutschland

 $<sup>^{1}</sup>$  Vitrea crystallina, Vallonia pulchella, hispida, arbustorum, Pupa muscorum, Succinea oblonga u. a. m.

feine präglazialen Ablagerungen mit Vertretern der heutigen Landfauna; aber die beiden mittelpliozänen Schichten des Red Crag und des Norwich Crag in England enthalten eine Reihe feuchtigfeitsliebender Landschnecken der Gegenwart, die in den eiszeitlichen Ablagerungen eine große Rolle spielen und zu den verbreitetsten Arten der Gegenwart zählen.

Bei der allmählichen Ausstüßung des ursprünglich salzigen Mainzer Beckens wurde es den zahlreich dort lebenden Hydrobien, die heute noch im süßen wie im Brackwasser zu leben vermögen, und ihren Verwandten nicht schwer, in den Flüssen auswärts zu dringen und schließlich in die Quellen und Höhlen zu gelangen, sei es — präglazial — um am letzteren Ort in sicherem Versteck die Eiszeit zu überdauern, oder — postglazial — die Temperatur der Glazial=zeit annähernd wieder zu finden.

Altives Aufwärtswandern mag die Bythinellen an ihren heutigen Wohnort, kalte, versteckte Waldquellen der rheinischen Gebirge, der Rhön, der schlesischen Gebirge, der schwäbisch-bayrischen Hocheven und der Alpen, geführt haben, wo sie nun in einer Sachgasse ohne rettenden Ausweg wie Verbannte zusammenge-drängt sien.

Die Lartetien ober Vitrellen (j. Abb. 35), ein zweites Zweiglein am Stamme der Hydrobien, der seine Wurzeln ins Mainzer Becken senkt, haben im Dunkel des Höhlengewässers, in unterirdischen Wasserläusen der süddeutschen Jura= und Muschelkalksormationen eine Zufluchtsstätte gefunden, die ein Sinken der Wassertmeratur unter den zur Fortsührung des Lebens nötigen Grad verhinderte und die Feinde abhielt, dafür aber die Schneckhen dem Licht entzog und blind werden ließ.

Den Bythinellen wie den Lartetien haben die eigentümlichen Verhältnisse des zuletzt erreichten Standortes ein eigenes Gepräge gegeben, so daß jedes Gebirge seine eigene Art von Bythinellen und jeder Quell= (Spaltengewässer=) Typus seine besondere Lartetien= form erzeugt hat.

Beim Zurückweichen der Eiszeit fauna nach dem Norden und dem Gebirge, das heute noch unter dem Zeichen der Bergletscherung steht, mußte sie, wie früher die Tertiärfauna, ihre Toten zurücklassen, und sie sind es, die in den Ablagerungen der Eiszeit es uns verraten, wie weit sie sich einst über das Flachland ausgedehnt haben und in welcher Richtung sie sich zurückzogen.

Bei Weimar und am Mittelrhein standen die Bertreter der heutigen alpinen Gruppe. Ihr Rückzug ersolgte nicht gleich= mäßig. Helix unidentata ließ bei Aschaffenburg einen kleinen Posten zurück. Pupa genesii hat sich vom Rheintal und von Thüringen nach den Hochaspen und der Arktis zurückgezogen; Vallonia tenuilabris, jest in Sibirien zu Hause, reichte einst durch ganz Deutschsland, und es ist wahrscheinlich, daß ihre kümmerliche Nachkommen= schaft noch am oberen Neckar und im Saaltale das Dasein fristet.

Von einer völligen Vernichtung ober auch nur einer Verdrängung durch die Eiszeit kann keine Rede sein bei den Tieren, die wie unsere Mollusken widerstandsfähig sind, am Boden leben und den Binter schlasend überdauern. Die Eiszeit hat vielmehr schafsend eingegriffen, indem sie die Tiere zu aktiven und passiven Wanderungen antrieb und neu verteilte. Das Festhalten an der niederen Temperatur der Eiszeit trieb die Trümmer der eiszeitlichen Mischsauna in entlegene Schlupswinkel; die Abtrennung vom Hauptstamm und die Anpassung an neue Verhältnisse brachte ihnen Veränderungen bei an Gestalt, Lebensgewohnheit und Fortpstanzung. Vor unseren Augen spielt sich der Kamps ab, den die Limnäen, Bythinien und Valvaten in den Seen der Alpen sühren, die sich aus den Gletschern der Eiszeit gebildet haben, in welche die Tiere also auch erst später können eingewandert sein.

Auf die Glazialperiode, die Zeit der Tundra, folgte die Phase der Steppe, wenn sich nicht beide, was wahrscheinlicher ist, in Mitteleuropa berührt und durchdrungen haben, so daß der Beginn der Bersteppung in die Zeit nach der ersten Vereisung (erstes Interglazial) fällt und die zugewanderte Steppensauna, die an kontinenstales Klima (trocken, mit tieser Wintertemperatur) angepaßt und darum widerstandsfähig war, die zum zweiten oder dritten Male sich wiederholende Glazialzeit ohne wesentlichen Schaden überstand.

Mit der Versteppung öffnete sich Mitteleuropa für öftliche und nordöftliche Zuwanderer. Sie schlugen westliche Richtung

¹ Patula solaria, Helix edentula, Pupa pagodula, columella Benz, Clausilia densestriata, interrupta bei Brüheim (jeht in Steiermart).

ein. Die nach Westen laufenden Verbreitungslinien treten immer beutlicher zutage. An den Rhein warf die sarmatische Gruppe ihre Wellen, die heute die Oder bespülen i oder zwischen Hamburg und Augsburg sich verlaufen?. Mit ihnen sich freuzend, schoben sich Die Oftalpen= und Karpathenschnecken nach Nordwesten. Der schöne Zonites, der jett knapp die bayrische Grenze erreicht, drang bis an die Seine vor; Helix vindobonensis setzte sich in Thüringen, die farpathische Helix vicina bei Weimar und im Frankenlande fest.

Die öftlichen Ginwanderer überdauerten die Schwankungen der Glazialperiode und hielten sich wohl noch für längere Zeit, bis eine neue Klimaveranderung sie jum Rudjuge nach Often zwang, wobei fie, wie früher die Fauna der Tundra, Relifte bei uns guruckließen. Die fleinen, isolierten Bestände von Pupa doliolum in den Bogefen, im Taunus, der Schwäbischen Alb und von Clausilia filograna im füddeutschen Jura und in Mittelbeutschland beuten auf einen folden Rückzug der ofteuropäischen Faunenglieder, und die feltenen Schnecken des Berchtesgadener Landes in der Sudoftecke Banerns und in den schlesischen Gebirgen sind die Nachhut der südostwärts sich guruckgiehenden Ofteuropäer.

Auf Berfteppungsvorgänge weisen die gewaltigen Lößab= lagerungen im Rhein= und Donautale bin, deren Entstehung Gugwiller in den Zeitraum zwischen die beiden letten großen Ber= gletscherungen verlegt und beren Bildung auf die Tätigkeit ber Winde gurudgeführt wird. Sie enthalten mit Helix striata (f. Abb. 55 c, d) eine echte Steppenschnecke, die Suddeutschland wieder geräumt hat, aber nördlich des Mains gerftreut auf vereinzelten Bunften sich noch hält.

Die Eis= und Steppenperioden, ob zeitlich zusammenfallend ober sich wechselseitig ober endgültig ablösend, waren sich ahnlich in ihrer Wirfung auf unsere Weichtierwelt. Sie führten ihr gegen tiefe Temperaturen unempfindliche, den Boden und die Feuchtigfeit liebende Tiere gu, die fich fpater wieder in faltere Gebiete, nach dem Norden, dem Often und den Alben gurudgogen, Relifte bei uns zurücklaffend.

Planorbis riparius, Valvata natieina.
 Helix bidens, Clausilia pumila.

Der Rückzug ber Glazial= und Steppenfauna wurde durch ben Eintritt eines warmeren Rlimas beranlagt. Daß dasselbe unser heutiges an Warme und Trodenheit übertroffen hat, bafür iprechen in erster Linie botanische Befunde. Wohlbegrenzte Inseln wärmeliebender Pflangen im Rheintal und anderwärts zeugen dafür. Aber auch die Berbreitung unserer Landschnecken weist solche Inseln wärmeliebender, südlicher Tiere inmitten der deutschen Waldfauna auf. Sie liegen im Rheintal, wo unter den Bertretern der meft= mediterranen und ozeanischen Fauna der echte südalpine Buliminus quadridens (f. Abb. 54 a, b) am Raiserstuhl ganglich isoliert sist, und an den südwärts gerichteten und der diretten Sonnenbestrahlung ausgesetten Welspyramiden und Schichtenkanten des fuddeutschen Jura und Muschelfalfes. Der große, in seinem blendenden Weiß und der dicken Schale die heiße Bergheimat verratende Buliminus detritus (f. Abb. 54 f, g) ferner Pupa avenacea, triplicata, sterri und Helix candidula der mediterranen Gruppe gehören hieher. Wir suchen sie vergeblich in Ablagerungen ber Glazialzeit. Nur im Löß des Rhone= tales und in gang jungen Schichten Deutschlands kommen sie zuweilen por und deuten damit an, daß sie bei uns später aufgetreten find als in Südfrankreich und daß ihre Welle schon wieder zurückflutet 2. Bom Buliminus berichtet Goldfuß ein Aussterben am nordöftlichen Ende feines Gebietes in Thuringen.

In die Zeit des Vordringens der mediterranen Genossenschaft fällt vermutlich auch der Besuch, den südwesteuropäische Flußmuscheln dem Rhein gemacht haben. Die Zeugen dafür
liegen in den Ablagerungen des Stromes. Unio litoralis aus dem
Sande von Mosbach lebt jest nicht mehr im Gebiet und hat sich
in die mittlere Seine, den Doubs und die Saone zurückgezogen.
Später solgte ihm dorthin der stattliche, einer Flußperlmuschel ähnliche sinuatus, der zuerst aus Kömergräbern bekannt wurde und den
man darum für einen Handelsartikel der an den Genuß von Austern
gewöhnten Kömer hielt. Nun hat ihn Lauterborn in den Rheinsedimenten entdeckt, und zwar mit beiden Schasen und in der Stellung,

<sup>1</sup> Buliminus detritus in einer Riesgrube bei Beibelberg.

<sup>2</sup> Pupa triplicata und sterri im Pleistogan Thuringens, jetzt am Oberrhein und Main, s. S. 95.

wie sie vom lebenden Tier eingenommen wird, so daß es keinem Zweisel mehr unterliegen kann, daß die Muschel hier gelebt hat und in historischer Zeit ausgestorben ist. Die Pforte von Belfort ermöglichte zu einer Zeit, als der Doubs zum Rhein floß, die Wanderung der Muscheln aus dem Rhones ins Rheingebiet.

Neue klimatische Schwankungen, eine Zunahme der Feuchtig= feit und eine, wenn auch unbedeutende Abnahme der Barme ließen in Deutschland die Balber über weite Gebiete fich behnen. Damit hielt nach Bichoffe auch die boreale Wald- und Beiherfauna ihren Einzug. Für die Mollusten indes brachte fie neue Zuwanderer aus der ogeanischen Gruppe und aus demjenigen Teil der mediterranen Fauna, die ihren Weg nordwärts unter bem Ginflusse des Ozeans durch Frankreich nahm. Nur Helix striolata (rufescens) und Cionella tridens (f. Abb. 52) sind aus den von Westen zu uns hereinreichenden Schnecken alteingeseffene Bürger ber deutschen Kauna. welche die Wandlungen des Diluviums großenteils mitgemacht haben. Die übrigen sind sämtlich Neulinge 1. Reine Ablagerung weift auf ihre Spur. Helix (Xerophila) ericetorum findet sich zwar im Löß Südfrankreichs, nirgends aber in Deutschland, und bezeugt da= mit ihre Herkunft und ihre fpatere Wanderung nach Nordoften. Auch von einigen nördlichen Arten 2 und alpinen 3 und farpathischen Formen ift trot ihres tiefen Bordringens fein fossiles Borkommen befannt. Bielleicht haben auch fie sich erft nach einer Milderung des warmen Klimas auf die Wanderschaft begeben.

Von jeher war die Verbreitung der dichstaligen Flußmuscheln ein Rätsel für die Fachleute. Ihre gemeinsamen Merkmale und ihre wechselnden, schwer festzusetzenden Unterschiede führten zu einer Verwirrung in der Systematik, wodurch das Studium der Tiere erschwert wurde. Nun macht Kobelt darauf ausmerksam, daß sich die Rätsel lösen, wenn die Muscheln nach Flußgebieten behandelt und als die Produkte geschichtlicher Entwicklung ausgefaßt werden.

¹ Vitrina major, Zonitoides excavata, Helix cantiana, carthusiana, Pupa cylindracea, Clausilia rolphi, Physa acuta, Succinea arenaria.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Hyalinia alliaria, Acanthinula lamellata.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Helix holoserica, unidentata, Clausilia varians.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Clausilia latestriata.

Bor allem läßt sich fo die Sonderstellung der Fauna der oberen Donau bis jum Wiener Beden erflaren 1. Der Fluß mundete gur Tertiarzeit in ein Binnenmeer, hat von dort seine Fauna erhalten und feitdem feinen Bugug aus den übrigen Stromgebieten, mit Ausnahme vielleicht demjenigen des schweizerischen Rheingebietes aufnehmen können, weil die Stromfnsteme im wesentlichen ihre Abgrenzungen beibehielten. Gine gemisse Ginheitlichkeit macht fich in den Mugmufcheln und Sphärien ber von der mittelbeutichen Gebirgs= ichwelle nach Norden abziehenden Fluffe bemerkbar. Aber Bater Rhein, der den Ehrennamen nicht seinem Alter zuzuschreiben hat und aus mindeftens drei einst getrennten Suftemen sich gusammen= fest, hat feine Besonderheiten und neben ihm die Bufluffe, die wie der Neckar und der Main einst in das Binnenmeer des Mainger Beckens gefloffen find. Es bleibt eine ber vornehmften Aufgaben der deutschen Weichtierforschung, durch ein fleißiges Sammeln der großen und fleinen Muscheln nach Fluggebieten die Frage nach dem Berbegang unferer einheimischen Rajadeen und der Entstehung der Mußinfteme zu löfen.

Im ganzen gehört Deutschland der aus mancherlei Elementen gemischten Waldsauna an. Aus ihr ragen als Zeugen früherer Zeiten die zähen Reste des späteren Tertiärs, die entweder an Ort und Stelle allem Wechsel widerstanden (Neritina fluviatilis, Bythinia tentaculata, Valvata piscinalis) oder wandernd und sich ändernd eine neue Heimat fanden (Bythinellen und Lartetien), die Reliste

ber Eiszeit, der Steppe und bes Subens hervor.

Die Eiszeit nötigte zur Wanderung und Anpassung. Wanderung brachte die Steppenfauna und führte sie zurück, wandernd kamen die Südländer, wandernd die Westeuropäer, und in der Gegenwart verschieben sich unter unseren Augen die Grenzen der Bersbreitungsgebiete infolge einer vorwärtsstrebenden oder zurückweichenden Wanderung der Tiere.

¹ Es sehsen der Unio tumidus, die Sphärien und Neritina fluviatilis; Unio batavus und pictorum haben eigenes Gepräge, und Neritina danubialis und transversalis sind auf das Donaugebiet beschränkt.

### Sachregister.

Acanthinula (105) aculeata 22
— lamellata 102 112
Acicula 25 72
Acme (26) lineata 95
Acroloxus lacustris 33
Amalia (22) marginata 87 95
Amphipeplea 42 76
Ancylus (38 40 51) fluviatilis 33
74 78
Anodonta 39 41 44 f.
Aplexa (42 49) hypnorum 40 74

Bänderschneden 29 Balea (49) perversa 88 Bernsteinschneden 25 Buliminus (23) detritus 8 31 94 ff.

Arion (22 83) empiricorum 23

- montanus 28 95

- obscurus 28

 quadridens 49 95 111
 Bythinia (88) tentaculata 42 107 113

Bythinella dunkeri 100 Bythinellen 32 108 113

Caecilianella acicula 8 22 Carychium (25 f. 104) minimum 23 Campylaea (101) cingulata 29, f.

faustina 101ichthyomma 97

— presli 30 97

Cionella (25) lubrica 22

- tridens 93 112

Clausilia (49 51) bergeri 99 — bidentata 92 102

- biplicata 27

- cana 100

- commutata 100

- corynodes 95

- cruciata 92

Clausilia densestriata 99 109

— dubia 27

— filograna 20 100 110

— interrupta 109

— latestriata 101 112

- ornata 100

- orthostoma 100

- pumila 102 110

- rolphi 112

— tumida 101

- turgida 101

— varians 100 112

— vetusta 100 Claufilien 23 51 Clausilium 29

Clausilium 29 Conulus 25

Cyclostomus (72) elegans 73 94 96

Daudebardia (24 ff. 82) rufa 21 Daudebardien 8 Dreissensia polymorpha 70 f. 102

Eu ota fruticum 19 27 29 80 92

Rlufperlmuschel 34 102

Gulnaria 36 Gulnarien 40

Helix (83 104) arbustorum 17 19 21 29 92 106 f.

— aspersa 93

— austriaca 100

— bidens 97 102 110

- candicans 100 f.

— candidula 95 f. 111

- cantiana 93 112 - carpatica 101

- carthusiana 94 96 112

- clessini 101

— edentula 97 109

Helix ericetorum 93 112

- fruticum 27

- hispida 24 26 92 107

- holoserica 97 112

- hortensis 28 f. 79 f. 84 92

- intersecta 93 - lapicida 30

- nemoralis 18 28 f. 92

- obvia 100 f.

- obvoluta 25 f.

- personata 25 f.

— plebeja 95

- pomatia 29 48 ff. 54 f. 57 84 f.

- rubiginosa 102 - rufescens 112

- sericea 92

- silvatica 28 95 100 106

- striata 96 101 110 — striolata 93 112

- umbrosa 100

- unidentata 97 109 112

- vicina 101 110 - villosa 24 26 97

— vindobonensis 28 100 110

Seideschnecken 31 Höhlenbewohner 8

Hyalinia (24 f. 82) alliaria 102 112

- cellaria 8 22 – glabra 95

— nitidula 102

Hyalinien 23

Hydrobia (104) ventrosa 33 107 Sndrobien 108

Lartetia quenstedti 46 Lartetien 32 45 108 113

Limax (22 83) agrestris 80 - arborum 79

- coerulans 101

- laevis 83 - maximus 60

- schwabi 101

– tenellus 80

– variegatus 8 60

Limnaea (47 68 75 83 87 104) ampla 37 40 87

- auricularia 40 44 50 73 76

Limnaea glabra 40 102

— mucronata 37 40 98

- ovata 36 38 40 – palustris 35 40

— peregra 37 40 76

- stagnalis 33 44 78 84 87 truncatula 36 f. 40 76

Limnäen 4 11 40 ff. 46 62 68 76 98 f.

Limnophysa 35 40

Lithoglyphus naticoides 102

Margaritana 40 Mütenschnecke 38

Macktichnecken 3 16 22 Neritina (38 104) danubialis 107

fluviatilis 33 102 107 113

transversalis 107 113

Meritinen 38 40 87

Paludina 41 42

Patula rotundata 28

— ruderata 106

rupestris 31 88 94 ff.

— solaria 99 f. 109

Pelecypoda 64

Physa (42 49 88) acuta 40 93 112

— fontinalis 40

Pisidium pulchellum 69 Pisidien 69 72 90 98

Planorben 41 51 68 Planorbis (62 87 f. 104) carinatus 39 107

— corneus 39 68 77

— cristatus 34

— marginatus 34

- nitidus 34

— riparius 102 110

— umbilicatus 34 39 69 77

— vortex 39

Pomatias (72 f.) septemspiralis 73 95

Posthörnchen 39 Prosobranchier 72

Punctum pygmaeum 26

Pupa antivertigo 26

- alpestris 31 106

- arctica 106

- avenacea 95 111

— bigranata 94

columella 109costulata 102

- cylindracea 94 112

- doliolum 20 110

- dolium 95 97

- frumentum 20 30 95

- genesii 109

- minutissima 31

- muscorum 26 107

pagodula 109pusilla 30 f.

- pygmaea 26

- ronnebyensis 106

- secale 95

- sterri 20 31 95 111

- substriata 106

— triplicata 31 95 111 Pupen 23

Raubichneden 24

Sphärien 37 69 72 90 Sphaerium (70) rivicola 72 90 Succinea (25 62) arenaria 93 112

- oblonga 22 107

— pfeifferi 22 — putris 22 78 f.

— putris 22 70 j.

Tachea 28 Torquilla (31 94) frumentum 30

Unio batavus 32 113

- litoralis 111

— pictorum 93 113

- sinuatus 111

- tumidus 113

Unionen 40

Vallonia costata 23 — pulchella 23

— tenuilabris 109

Vallonien 26 31

Valvata (43 83 104) alpestris 98 f. 106

- antiqua 40 42 99

- cristata 42 87

- naticina 102 110

- piscinalis 40 43 107 113

- pulchella 42

Vertigo (105) alpestris 106

- angustior 49

antivertigo 26arctica 106

— pusilla 30 49

- pygmaea 26

- ronnebyensis 106

— substriata 106 Vitrea (24 f. 95) crystallina 22 107

Vitrella quenstedti 46

Bitrellen 45 108 Vitrina (24 f. 82 105) diaphana 21

- elongata 21

kochi 101kotulae 101

— major 93 112 Bitrinen 4 23

Vivipara (43 84 88) contecta 41 f.

- fasciata 41 f.

— vera 41 f. 72

**W**egignede 20 23 73 Beinbergignede 11 23 29 48 f. 54 f. 84

Xerophila, f. Helix

Zonites (110) verticillus 99 f. Zonitoides (25) excavata 93 112

## Kawaii, Ostmikronesien und Samoa

Meine zweite Gudfeereife (1897-1899) zum Studium der Atolle und ibrer Bewohner. Bon Marineoberftabsargt Prof. Dr. A. Rramer. Mit 20 Safeln und 136 Sertabbildungen. Groß-Ottav. 585 Geiten.

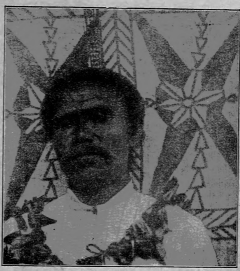
Geb. M 10 .- , geb. M 12 .-

Das Buch bes unermudlichen Erforschers ber Gubfee ift in einem angenehmen Plauderton geschrieben, der sich mit strengwiffenschaftlicher Grundlichkeit paart. In Diefer glücklichen Vereinigung liegt Die Barantie, daß das Wert von den zahlreichen Gebildeten, die fich für Länder- und Bölferkunde interessieren, gern gelesen wird. Das Werk bringt aber auch für den Gelehrten, den Joologen, Geologen, Rolonialgelehrten manche Unregung. Die ethnologische Literatur ift durch bas Rrämersche Buch um eine wertvolle Arbeit bereichert worden.

Rramer gablt gu ben berufenften chilbe. rern ber Gubfee.

Jahrelang bat er auf ber Derle ber Subfee, Samoa, gu-gebracht, mit Land und Leuten vertraut wie wenige, und in-nigen Anteil genommen an bem unrubig medfelvollen Gefcid biefes berr. lichen Canbes; auch in anberen Teilen Polyneftens und befonbers auch in Oftmitroneffen ift er ju Saus, und die Gild-fee bat es ibm angetan, fte lodt ibn immer wieber binaus. Im borliegenben Buch wendet er fich an ein breiteres Publifum und gibt eine feffelnbe Schilderung feiner zweiten Gubjeereife. Eine Gulle von Rultur-ichilberungenfindet ber Lefer bier, und auch ihn erfaßt beinabeeine Gebnfucht nach ber Gubfee.

Richts entgeht Rramer. leber alles weiß er gu



Mein Gemabremann und Fifther Malaia von Giumu

berichten, über Sitten und Bebräuche, Bertzeuge und Baffen, Spiel und Sang . . . (Gomabifcher Mertur.)

Bu bezieben burch alle Buchhandlungen; falls fich feine folde am Orte befindet, dirett vom Berlage Streder & Schrober in Stuttgart



# Dreißig Jahre in der Südsee

Land und Leute, Sitten und Gebräuche im Bismarckarchipel und auf den deutschen Salomoinseln. Von R. Parkinson. Serausgegeben von Dr. B. Ankermann, Direktorial-Assistent am Königl. Museum für Bölkerkunde zu Berlin. Mit 56 Tafeln, 141 Textabbildungen und 4 Uebersichtskarten. Groß-Oktav. XXII, 876 Seiten.

Geheftet M 14.—, gebunden M 16.— Der Bezug fann auch gegen Ratenzahlungen erfolgen.

Bohl feiner der Lebenden hat in unseren Südseeschungebieten mehr gesehen und erlebt als Richard Parkinson. Er machte sich im Jahre 1875 als einer der wenigen Rolonisten, die der deutschen Flagge bahndrechend vorausmarschierten, auf Samoa ansässig, um im Jahre 1882 auf die Gazellehalbinsel überzusiedeln. Bon hier aus hat er, all die Gefahren nicht achtend, die ihn oft begleiteten, fämtliche Rüsten des Urchipels auf zahlreichen Reisen besucht und immer wieder besucht. Parkinson hat dabei verschiedene Inseln entdeckt, die vor ihm noch sein Fuß eines Weißen betreten hatte. Da er außerdem durch seine Sätigkeit als Pslanzer in die Lage versetzt war, Urbeiter anzuwerben, so war er in ständigem Verkehr mit zahlreichen Eingeborenen der verschiedensten Landeskeile und ist im Laufe der Zeit der beste Kenner der Eingeborenen geworden.

Parkinson besaß ein angeborenes Talent, mit seindlichen und furchtsamen "Wilden" umzugehen. Die Eingeborenen lernten seine Silse schäßen, welche er ihnen in ihren Nöten bot; sie faßten großes Vertrauen zu dem weißen Mann, der sich stets als ihr Freund und Selser erwies. Es ist sein Verdienst, daß auf einem großen Teil der Gazellehalbinsel friedliche und geordnete Zustände einzogen.

Partinfon hat die Sitten und Gebräuche der dortigen Bölter bis in ihre intereffantesten und intimsten Einzelheiten tennen gelernt und studiert und weiß den Leser durch seine lebenswahre, pacende Darstellung sowie durch die Beigabe zahlreicher vorzüglicher Bilder von Anfang bis Ende zu fesseln.

## Verlag von Strecker & Schröder in Stuttgart

... Man barf bas Bartinfoniche Buch ruhig als bas Stanbardwert über Melanefien bezeichnen : teines ber bigber über biefes Gebiet ericbienenen Berte reicht an bie Bedeutung bes Partinfonichen heran, und es wird vielleicht niemals überholt werden tonnen . . . Es ift gleich wertvoll fur ben Rolonialmann wie fur ben Geographen und Ethnologen. Durch die feffelnde Darftellung, das Lebendige und Unmittelbare ber Schilderung muß es aber auch jeden Laien auf bas lebhaftefte intereffieren. Go foftbar und wertvoll wie die Mitteilungen find auch die Abbilbungen, famtlich nach photographischen Aufnahmen Bartinfons reproduziert . . . (Deutsche Rolonialzeitung.)

Es ware vermeffen, die Gulle auch nur bes neueften wertvollften Materials im

Rahmen einer Besprechung berborheben ju wollen; ber unichatbare Wert biefer miffenschaftlichen Lebenser= fahrungen wird in bollem Umfang erft fpateren Bene: rationen ertennbar werben, wenn die Möglichfeit ber= fönlicher Unschauung ber jest ichon gum Teil wohl nur noch in Bartinfons eigenen Sammlungen ber= tretenen Reichen feiner Gud= feegeit noch mehr bem Ratur: leben entzogen find, und bas geht, wie gefagt, nur all: gu ichnell. "Dreißig Jahre in ber Gubfee" bedeutet bie Inschrift eines unber: ganglichen Dentmals gum Rubm eines genialen Rolo: niften, bem bie Biffenicaft ber Mitwelt, noch mehr aber ber Nachwelt großen Dant ichulbet.

(Betermanns geographifche Mitteilungen.)



Sabnenmaste. Bagellehalbinfel Abbilbung aus: "Partinfon, Dreißig Jahre in ber Gubfee"

3 9088 00562 3913